

تاريخ الفلك عند العرب

الدكتور إمام إبراهيم أحمد

وزارة
الثقافة والإعلام
الإدارة العامة للثقافة

المكتبة الثقافية

◆ أول مجموعة من نوعها تحقق اشتراكية الثقافة .

◆ تيسر لكل قارئ أن يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان المعرفة بأقلام أساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .

◆ تصدر مرتين كل شهر . في أوله وفي منتصفه

الكتاب القادم

صراع البترول

في العالم العربي

للكاتب أحمد سويلم المصري

أول ديسمبر ١٩٦٠

قناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



سياحة و ثقافة

قناة الكتاب المسموع



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية
على الفيس بوك



مصر - ثقافة

١٧١

١٧٢

المكتبة الثقافية

٢٥

تاريخ الفلك عند العرب

الدكتور إمام إبراهيم أحمد

وزارة
الثقافة و الإرشاد القومي
الإدارة العامة للثقافة

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

<https://www.facebook.com/AhmedMa'touk/>

الناشر



مقدمة

العرب دوراً أساسياً في تقدم العلوم الحديثة على اختلاف أنواعها ، فقاموا بحفظ تراث من سبقوهم من المصريين والإغريق والهنود وغيرهم عن طريق الترجمة والاقباس ، فأمكن للأجيال التالية أن تلم بتطورات العلوم في العصور المختلفة ، حتى بعد أن اندثر الكثير من تلك المؤلفات القديمة فلم تصلنا أنباؤها إلا عن طريقهم .

وبعد أن درس العرب ذلك التراث واستوعبوه جيداً ، بدأوا بدورهم في بناء نهضتهم المجيدة ، فأضافوا إلى آراء من سبقوهم ما استطاعوا من تحسينات ، كما وضعوا نظرياتهم الخاصة ، وابتكروا أجهزة تعينهم على طرق باب البحوث من ناحية تؤدي إلى نتائج أدق . مما ساعد الأجيال التالية على استخدامها كقواعد وأسس شيدوا عليها النهضة العلمية التي وصلت إلى ما فيه العالم اليوم من تقدم ورقي .

وقد أتى على العالم حين من الدهر ، بلغ فيه العرب شأواً كبيراً من الثقافة والعلم والابتكار في مختلف الميادين ، حتي أن ثقافتهم ونهضتهم العلمية طغت على غيرها في تلك الحقبة ... بل وامتد

أثرها إلى قرون عدة بعد ذلك ، وأصبحت اللغة العربية لغة علمية دولية فيما بين القرن الثامن والقرن الثاني عشر الميلادى .
ومما يؤسف له حقا أن كثيرا من الكتب والمراجع التى تبحث فى تاريخ العلم بصفة عامة وضعها علماء أجنب ، دققوا فى بحث كتابات الإغريق والأوربيين، وسلطوا على أعمالهم جل الأضواء بينما مروا على العرب مر الكرام ، حتى أن بعض النظريات أو النتائج الهامة،نسبت إلى العلماء الأجانب فى عصور تالية للنهضة العربية، بينما قد يكون العرب قد توصلوا إليها بصورة أو بأخرى. وربما كان ذلك الوضع المؤسف عن غير قصد من المؤرخين الأجانب ، بسبب قصور بعضهم عن الإمام باللغة العربية ، أو عدم إجادتها إلى درجة تمكنهم من تفسير الأسلوب والاصطلاحات العلمية عند العرب ، ومتابعة ماتضمنته مئات - بل ألوف - المخطوطات التى سجلوا فيها كل كبيرة وصغيرة قاموا بها .
ومن جهة أخرى نرى أن كثيرا من المراجع الأجنبية فى تاريخ العلوم ، قد ألفت منذ أمد طويل قبل أن يبدأ الاهتمام بمخطوطات العرب .. وحتى القليل الذى كتب فى العصر الحديث عن تاريخ العلوم عند العرب ، إما أن يكون متأثرا بالآراء السابقة أو مضافا إليها بعض الدراسات الخاصة فى حدود ضيقة

لا تشمل جميع نواحي النهضة العربية ، ولا تسجل كل آراء العرب وبحوثهم بطريقة وافية ... وخاصة إذا علمنا أن النذر اليسير من تلك المخطوطات العربية هو الذي تم بحته وشرح ما فيه بوساطة المتخصصين ممن يتكلمون لغة الضاد .

ولكن ذلك لم يمنع بعض المؤرخين من الاعتراف بفضل العرب ، ومدى تقدمهم السريع في فترة وجيزة ، وكان اعترافهم هذا مبنيًا على تفسير (مقتطفات) من التراث العربي ، أو قل قطرات من الماء مأخوذة من بحر عميق الغور مترامي الأطراف . ونحن هنا نقبس بعض فقرات كتبها في أوائل القرن الحالي العالم المؤرخ « جورج سارتون » في معرض حديثه عن القرون الوسطى وأسباب عدم دراسة الثقافات المختلفة ، في تلك الفترة دراسة كافية .. ! إذ قال : « بالطبع لن أنسى أن عددا من الباحثين كرسوا جهودهم لدراسة أفكار الشرق وبخاصة عند المسلمين ، وأن عددا قليلا منهم تناول في أبحاثه ما قدموه للعالم من خدمات . ولكن الغالبية العظمى من المدرسين والمؤرخين ، إذا ما تحدثوا عن القرون الوسطى انصب كلامهم على كتابات الغرب وبخاصة اللاتينية منها ، ولا أنكر أن بعض المؤلفات الهامة في ذلك الوقت كانت لاتينية الأصل ، ولكن إلى جانب ذلك يوجد

عدد كبير من المؤلفات يضارعها في الأهمية ، ومكتوبة باللغات الإغريقية والسريانية والفارسية والسنسكريتية والصينية واليابانية . أما أنفس هذه المؤلفات جميعا ، وأغناها بالنظريات الأساسية والمعلومات العلمية، فقد كتبت باللغة العربية لغة العلم وتقدم البشرية من النصف الثاني للقرن الثامن إلى نهاية القرن الحادى عشر .. ويكفى أن أشير هنا إلى بضعة أسماء عربية لامعة ، دون أن يقابلها معاصرون في الغرب : جابر بن حيان - الكندى - الخوارزمى - الفرغانى - الرازى - ثابت بن قره - البتانى - حنين بن إسحاق - الفارابى - إبراهيم بن سنان - المسعودى - الطبرى - أبو الوفا - على بن عباس - أبو القاسم - ابن الجزار - البيرونى - ابن يونس - الكرخى - ابن الهيثم - على بن عيسى - الغزالى - الزرقلى - عمر الخيام ... إنها مجموعة رائعة من الأسماء التى لا يصعب على المرء أن يضيف إليها آخرين . ولو أن أحداً أشار إلى جذب القرون الوسطى من الساحة العلمية . فما عليك إلا أن تجابهه بتلك القائمة من العلماء الذين ظهوروا فى فترة صغيرة نسبيا « أى ما بين عامى ٧٥٠ ، ١١٠٠ »

ولو أردنا لكتابنا هذا أن يحوى كل صغيرة وكبيرة عن تاريخ الفلك عند العرب ، لاحتجنا إلى عدد كبير من المجلدات ،

الضخمة ينوء القارىء بحملها - ناهيك عن استيعابها - ،
فؤلفاتهم فى هذا الشأن لا تحصى ، وأعمالهم بحر زاهر بالأفكار
والنتائج ... لذا رأينا أن نشير إلى أعمالهم بصفة عامة مع إبراز
أهم النظريات والنتائج التى وصلوا إليها ، سواء تلك التى تمكن
المستشرقون من حل رموزها وتفسير معانيها ، أو تلك التى تمت
دراستها حديثا فى بعض المخطوطات العربية ... وإن كنا فى الواقع
فى حاجة إلى عدد كبير من علماء الفلك العرب ؛ كي يقوموا
بدراسة كافة المخطوطات التى سَلِمَتْ من الضياع والاندثار ، لتصبح
لدينا صورة أقرب إلى الحقيقة عن أعمال العرب فى تلك الناحية .



نظرات عابرة

تمهيد :

الإنسان من طبائعه الفضول وقد لفت نظره في جميع العصور تلك الظواهر الخارقة التي تبدو له في السماء ، سواء في الليل أم أثناء النهار فالشمس تشرق من ناحية ثم تغرب في ناحية أخرى بطريقة تكاد تكون منتظمة ، والقمر يؤنس وحشته وينير له الطريق ليلاً ، وهو في هذا تتغير هيئته من ليلة لأخرى ، متخذاً من الأشكال أروعها وأجملها ، سواء عندما يتناقص ليصير هلالاً ، أو يتزايد ليعود مرة أخرى إلى بدر ساطع النور في غير ما إيذاء أو مضايقة ، حتى اتفقت الآراء على أنه أنسب تشبيهه يمكن استعارته لوصف حبيب القلب في جماله وفنته .

وتلك النقط المتلائة ، التي تزين صفحة السماء ، وتتفاوت في مقدار لمعانها - بعضها لا يكاد يرى إلا بعد تدقيق النظر لفترة طويلة ، بينما بعضها الآخر تبلغ قوة تألق ضوئه درجة لا تستطيع معها غلالة خفيفة من السحب أن تخفيه عن البصر فإذا ما أمعن الإنسان النظر في تلك النجوم ومواضعها بالنسبة

لبعضها البعض ، يلاحظ أنها تؤلف بمجموعات ثابتة لا تتغير على مدى الأيام ، وإن كان بعضها يشاهد في ليالى الشتاء ثم يتأخر ظهوره تدريجيا حتى يختفى ليحل مكانه مجموعات أخرى فى باقى الفصول . كل هذا وغيره كخسوف القمر وكسوف الشمس استرعت انتباه الإنسان الأول ، فأخذ يرقبها فى اهتمام زائد ، ويتابع حركاتها أثناء الليل والنهار وعلى مر الفصول والأعوام ، محاولا بذلك أن يستشف أسرارها ويكشف النقاب عن حقيقتها . فكان فى ذلك نشأة علم الفلك ، والخطوات الأولى نحو تقدمه ، واتساع أفق أرصاده وأبحاثه .

الخطوط الأولى:

ولسنا ندرى بالضبط فى أى عصر من عصور التاريخ كانت تلك البداية ، فقد تكون ولدت جنبا إلى جنب مع بدء الخليقة أو بعد ذلك مباشرة ولكن الأمر الأكيد أن الفلك كعلم كان معروفا - وإن لم يكن شائعاً - قبل الميلاد بآلاف السنين . يشهد بذلك ما تركه قدماء المصريين من آثار سجلت ظواهر فلكية معينة ، أو تم تشييدها على أساس من الأرصاد الفلكية الدقيقة .

وإنه لمن أشق الأمور على المؤرخين الرجوع إلى ما قبل القرن السادس قبل الميلاد ؛ لمعرفة ما حدث من تطورات

فى علم الفلك ، والحصول على صورة واضحة لمعالمه وحتى بعد ذلك التاريخ هناك فجوات لا نستطيع ملأها ؛ وذلك لفقد الكثير من المؤلفات الهامة التى لا نعرف عنها سوى ما وصل إلينا من أبناء موجزة فى كتابات الأجيال التالية .

فإذا رجعنا إلى الوراء قدر ما نستطيع ، وجدنا بالإضافة إلى آثار قدماء المصريين وثائق هندية وصينية ترجع إلى عام ألفين وخمسمائة قبل الميلاد وما بعده بقليل ، وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والمعلومات الفلكية ، من بينهما معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية ، وبين مستوى خط الاستواء وهى ما أسماها العرب بزاوية ميل البروج .

وحول ذلك الوقت كانت هناك ثقافة بابلية نسب إليها فى المجال الفلكى الأعمال التالية :

١ - تقسيم الليل والنهار إلى اثنتى عشرة ساعة والأسبوع إلى سبعة أيام .

٢ - أرصاد تسجيل شروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس .

٣ - محاولات لرصد مواقع النجوم المختلفة .

ولكن أقدم وثائق البابليين التى عثرنا عليها ترجع إلى

القرن السادس قبل الميلاد ، وبها تعيين مواقع الشمس و القمر والكواكب .

وكانت هنالك اتصالات بين المصريين والبابليين والإغريق ، نتج عنها انتقال حضارة مصر وبابل إلى اليونان ومع أنهم أخذوا عنهما مبادئ علم الفلك والنجوم ، إلا أن مساهمتهم في تقدم ذلك العلم لم تبدأ إلا في القرن الخامس قبل الميلاد ، ولكنهم - والحق يقال - حين أدلوا بدلائهم في هذا المضمار امتلكوا قصب السبق ، وصار لهم فضل كبير على تقدم علم الفلك . ومن أهم الأعمال التي تولوها والنظريات التي آمنوا بها :

١ - محاولة تفسير الحركة اليومية للأحرام السماوية .

٢ - عمل أرساد شمسية دقيقة لتعيين أطوال الفصول .

٣ - تفسير حركات الشمس والقمر والكواكب على مدار السنة ، عن طريق تقسيم السماء إلى طبقات ، تختص كل منها بكوكب معين يتنقل فيها طبقا لقوانين خاصة .

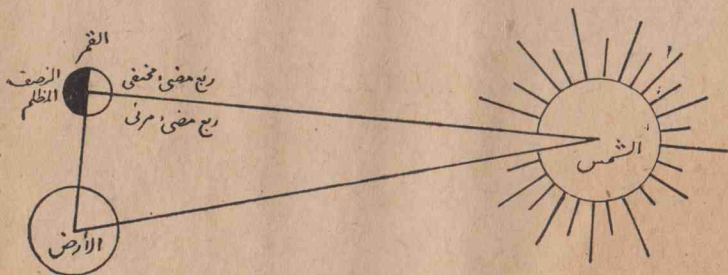
٤ - قياس أبعاد الشمس والقمر عن الأرض .

وفي أوائل القرن الثالث قبل الميلاد ، عاد مركز الثقافة العالمية مرة أخرى إلى مصر بمدينة الإسكندرية في عهد البطالسة ، فكانت المعقل العالمي خلال القرون الخمسة التالية ، وبدأت

سلسلة من الأرصاد الفلكية في تلك المدينة كان لها أثر بعيد في بعض الاكتشافات الهامة التي من بينها :

١ - تعيين مواقع الأجرام السماوية إلى درجة كبيرة من الدقة ، أتاحت للعلماء بعدهم قياس تقهقر الاعتدالين - وهو حركة النقطتين اللتين تكون فيهما الشمس في أول فصلَي الربيع والخريف .

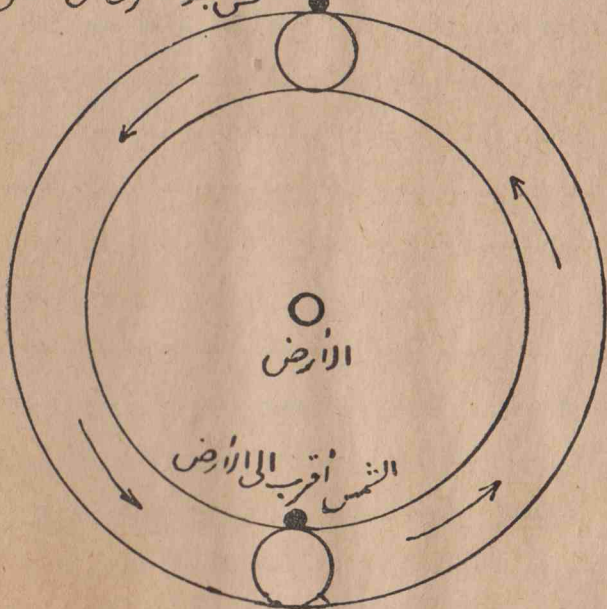
٢ - قياس أبعاد الشمس والقمر بطريقة جديدة في نوعها ، وهي وإن كانت تبدو بسيطة لأول وهلة إلا أنها تدل على تفكير عميق سليم فمن الواضح ان القمر يكون تريعا (أى نصف بدر) عندما تصير الزاوية عند مركزه قائمة - كما في الشكل - وفي تلك اللحظة لو أمكن قياس الزاوية بين الشمس والقمر



كما يبدو ان لنا في السماء وهى الزاوية عند مركز الأرض، لا استطعنا
من المثلث الوصول إلى بعد الشمس بالنسبة لبعده القمر .

٣ - قياس طول محيط الأرض عن طريق رصد الشمس

الشمس أبعد ما تكون عن الأرض



في مدينتى الإسكندرية وأسوان ، وهذه سنتحدث عنها فيما بعد
عند كلامنا على قياسات العرب أيام الخليفة المأمون .

٤ - محاولة تفسير التغير فى أبعاد الشمس والقمر عن الأرض ، بتصور حركتها على كرات صغيرة تدور داخل الطبقات التى أشرنا إليها أو ما يقابل تلك النظرية من زحزحة الأرض عن مركز العالم .

تلت هذه الفترة حقبة من الزمان ، كانت الهند فيها تقوم بنصيبها فى إرساء قواعد علم الفلك وقد أخذ العرب فيما بعد - عندما بدأوا يطرقون باب العلم فى القرن الثامن الميلادى - أعظم المؤلفات الهندية دستوراً لهم وهو كتاب السدهانت ، بالإضافة إلى كتاب المجسطى الذى كان وليد النهضة فى مدرسة الإسكندرية .

هبطت أسهم علم الفلك ابتداء من القرن الخامس بعد الميلاد ، وكاد أن يندثر وتضيع جهود عدة قرون فى إرساء قواعده وتشيد نظرياته ، وظل الحال على هذا المنوال حتى القرن الثامن حين هرع العرب إلى إنقاذ ما أمكن إنقاذه بترجمة الكثير من تراث النهضة السابقة ، ثم ارتفعوا بالبناء فى سرعة فائقة مهدت الطريق أمام الأجيال التالية .

العرب والفلك

في الجاهلية :

لم يكن لدى عرب الجاهلية دراسات منظمة في علم الفلك ولا أرساد مبنية على أساس الأجهزة العلمية ... بل إن معلوماتهم في هذا الشأن لم تكن تزيد إلا قليلا عن الضرورات البدائية التي وصلت إلى معرفتها الأجيال الأولى، من مجرد النظر إلى السماء ومتابعة ما يحدث فيها للأجرام السماوية بوجه عام .

وكان من نتائج ذلك أن أصبحت لديهم دراية تامة بالتقويمين القمري والشمسي ، وتحديد المواسم والأعياد ومواعيد تجارتهم وأسفارهم ... وقد حفزتهم تلك الأسفار بالإضافة إلى تنقلاتهم بحثا عن العشب للإبل والأغنام إلى الإهتمام بالنجوم ؛ بغية الاسترشاد بها في الصحراء ؛ لتحديد اتجاهات سيرهم كيلا يضيع الوقت في بحث مضن ، عن الطرق والمسالك ، فينفد ما يحملون من طعام وشراب ، ويتعرضون للهلاك في مجاهل الصحراء ... هذا إلى جانب طبيعة حياتهم في الخلاء، وجلسهم للسمر أمام خيامهم الليلة تلو الأخرى مما دفعهم إلى إمعان النظر في النجوم والكواكب ، واختيار أسماء خاصة لها كالشعري والثريا

والفرقدين وغيرها ... لذا لم يكن من الغريب ذكرها كثيرا
في أشعارهم كقول امرئ القيس .

كأن الثريا علقت في مصامها

بأجراس كتان إلى صم جندل

ولم يكن القمر بأقل حظا من النجوم في اهتمام أهل البادية ،
بل لعله كان أكثر لفتا للأنظار ، بسبب التغير الدورى المنتظم
فى أوجهه من النقصان إلى الزيادة وبالعكس ، كما أنه أثار
الاهتمام لتغير مواقعه فى السماء بين النجوم وعودته إلى مكانه
الأول ، كل ثمانية وعشرين يوما على وجه التقريب ، يقطع فيها
دائرة ممتوية كاملة .

وقد قسم العرب تلك الدائرة إلى ثمانية وعشرين قسما ، يحل
القمر فى كل منها يوما بأكله ، أو كما يظهر للراصد ليلة فى كل
قسم ... فهو فى هذا أشبه بالمسافر كلما جن عليه الليل ، هرع إلى
منزل للمبيت فيه حتى الصباح ، ولذا أطلق العرب على تلك الأقسام
اسم منازل القمر .

ونشير هنا إلى أن الهند قسمت فلك القمر إلى سبع وعشرين
منزلة فقط ... ومع أنهم أشاروا فى كتاباتهم إلى ما أتموه بالأيام
المنزلية إلا أن استعمالها لم يكن شائعا - وهذه الأيام هى عدد

المنازل التى سارها القمر فى مداره من أول برج الحمل .
ولما كان مسار القمر يميل على مسار الشمس بما لا يزيد
عن حوالى خمس درجات ، فإن البروج الإثني عشر
التي تحدد مدار الشمس طوال العام تكون متاخمة لمنازل القمر
الثمانى والعشرين ، ولذا فإن كل برج يجاوره منزلتان وثلاث
منزلة .

وحيث أن الشمس تقطع البرج الواحد فى شهر تقريبا ، فهى
إذن تجاور كل منزلة لفترة تبلغ ثلاثة عشر يوما فى العام ...
ومعنى ذلك أن كل منزلة تشرق مع الشمس وتغرب معها فى هذه
الفترة ، ثم يأتى دور المنزل التى تليها ، فطلوع منزلة معينة وقت
شروق الشمس يقع فى وقت محدد من أوقات السنة . فإذا نظرنا
إلى الفصول الأربعة وجدنا أن كلا منها يختص بسبع منازل .

وقد انفرد العرب بربط تلك الخواص لمنازل القمر بأحوال
الجو والرياح والأمطار فطلوع منزلة ما عند شروق الشمس
أو عند الغروب يشير إلى حلول الشتاء أو الصيف ، أو فترة من
فترات هطول الأمطار أو هبوب الرياح .

ومما لفت أنظارهم صعود تلك المنازل من الأفق إلى أعلى
فى ببطء شديد ، أشبه بحمل ناهض ينوء بحمله الثقيل ، ولذا

أطلقوا على ذلك الحدث لفظة الأنواء ... وبمضى السنين اقتصر استعمال ذاك الاسم على المنازل التى تحمل معها بشرى هطول الأمطار - الأمر الذى كان يعنيتهم أكثر من غيره - ثم امتد استعمال كلمة الأنواء فشمل الأمطار نفسها .

ولم تقتصر دراسة عرب الجاهلية لمنازل القمر على صلتها بأحوال الجو المختلفة، بل شملت - من ناحية غير مباشرة - طريقة جديدة لتحديد طول السنة الشمسية وذلك برصد طلوع الأنواء فالمنزلة المعينة لا تطلع وقت غروب الشمس إلا بعد مضي عام كامل - وإن كان قدماء المصريين قد سبقوهم فى هذا المضمار عندما لاحظوا ظهور النجم اللامع المسمى بالشعرى اليمانية قبيل فيضان النيل كل عام ، إلا أن الجديد فى عمل العرب هو تعميم ذلك إلى المنازل بدلا من قصرها على نجم واحد .

ظهور الإسلام :

ظلت حال الفلك عند العرب كما ذكرنا حتى ظهر الإسلام ، وبعد ذلك كان اهتمام الخلفاء موجهها للفتوحات الجديدة ، وتثبيت دعائم الحكم أكثر من قرن، وإن كان بعضهم قد أبدى اهتماما بالعلوم - إلى حد ما - إلا أن ذلك اقتصر على الطب

وبعض أعمال التنجيم كما حدث أيام الدولة الأموية في عهد خالد بن يزيد بن مروان الذي ممي بحكيم آل مروان .

وفي القرن الثامن الميلادي اشتد السخط على حكم الأمويين في كثير من أرجاء العالم الإسلامي لعدة أسباب لا سبيل إلى سردها في هذا المجال ... وأخيراً انفجر مرغل الغضب فنشبت الثورة ، وتم خلع مروان بن محمد بن مروان بن الحكم وانتقلت السلطة إلى عبد الله بن محمد بن علي المسكنى بأبي العباس عام سبعمائة وتسعة وأربعين من الميلاد .

ومنذ حكم العباسيين بدأ تطور شامل في نهضة العرب العلمية .. وكانت قفزات سريعة حملتهم إلى القمة في سرعة مذهلة وظل العرب متربعين على عرش العلوم حتى أواخر القرن الحادى عشر ... وكانت تلك النهضة من القوة إلى درجة أن أصبحت العربية لغة علمية دولية ، يحتاج إلى دراستها كل راغب فى متابعة أحدث التطورات والأبحاث .

اتخذ أبو العباس مدينة الأنبار على نهر الفرات عاصمة لمملكته ، فلما تولى الحكم بعده الخليفة أبو جعفر المنصور (من عام ٢٥٤م إلى ٢٧٥م) رأى أن ينقل مقر الحكم إلى عاصمة جديدة ،

فاختار لذلك موقع مدينة بغداد ، ولكنه لم يشأ أن يبدأ بناءها قبل أن يستشير كبار المنجمين لاختيار أنسب الأوقات حتى تكون مدينة مباركة طالعها السعد، وفاتحة خير للأسرة العباسية والعرب أجمعين .. فاستدعى لهذا الأمر اثنين ممن طبقت شهرتهم الآفاق في ذلك العهد ، وهما «الموبخت» الفارسي المنشأ وما شاء الله المنجم المصري .. وأخيراً تم وضع حجر الأساس قرب نهاية عام ٧٦٢ بعد الميلاد للمدينة التي أصبحت فيما بعد أكبر مركز علمي يسعى إليه طلاب المعرفة .

عرف المنصور بتشجيع العلم وحب له، وكان الأمر قد استقر للعباسيين والأمن قد استتب ، فالتفت إلى بناء نهضة علمية شاملة، وكان خير طريق إلى ذلك هو الاستفادة بما وصلت إليه الحضارات الأخرى ، فجمع حوله عدداً كبيراً من العلماء تكاتفوا وتعاونوا لترجمة كل ما يقع تحت أيديهم من المراجع الأجنبية العلمية ، وأعطيت الأولوية في ذلك للطب ثم الفلك والتنجيم .

وقد حفزهم إلى ذلك اهتمام الناس عامة والخليفة خاصة بالتنجيم ، فضلاً عن انتشار الدين الإسلامي في مناطق مترامية الأطراف ، وحاجة الناس في كل مكان إلى تحديد اتجاه مكة ،

وكذلك الحاجة إلى حساب النتيجة القمرية لتحديد المواسم والأعياد ، وتعيين مواقيت الصلاة ، ولعل القارىء يلمس مدى ذلك الاهتمام ممثلاً فى قول أبى الدرداء « إن شئتم لأقسمن لكم إن أحب عباد الله إلى الله الذين يرعون الشمس والقمر والنجوم والأظلة لذكر الله » ويقصد بذلك الذين يستخدمونها لتحديد أوقات الصلاة والعبادة .

السند الهندى :

وكانت رغبة العرب وتصميمهم على بدء دراسات علمية واسعة النطاق قد ترامت أنباؤها إلى السند ، فجاء منها وفد إلى بغداد عام ٧٦٧ ميلادية ، من بين أعضائه عالم فلكى يدعى (كانكاه) يحمل معه مرجعاً هاماً فى علم الفلك ، اسمه (السُّدْ هَانْت) حرَّفه العرب فيما بعد إلى (السند هند) الذى أصبح بعد أن تمت ترجمته نبراساً يسير على هديه علماء الفلك العرب مدى نصف قرن أو أكثر .

والسند هند ليست كتاباً واحداً ، بل هو فى الحقيقة خمس مؤلفات منفصلة من أوائل ما كتبت الهند فى علم الفلك ، ويحمل كل منها نفس الاسم ... ومن العسير تحديد تاريخ تأليفها ، إلا

أن الخلاف الكبير بينها يشير إلى كتابتها في أوقات متباعدة ،
والمعتقد أنها مبنية على ثقافات الإغريق في الفلك والرياضة ،
إلا أن الكثير مما جاء بها كان نتيجة لأعمال الهند أنفسهم .

وأهم هذه الكتب الخمسة اثنتان هما «سورياسدهانت» و«پاوليزا
سد هانت» ،ومما يلفت النظر في أولهما طريقة الهند في حسابات
حركات الكواكب ، واعتقادهم بأنها خلقت جميعها في أول
برج الحمل ، ثم بدأ كل منها في الحركة بسرعة تغاير سرعة الآخر
فكان هذا سبباً في افتراقها عن بعضها ... ولكنها بعد فترة
٤٣٢٠ مليون سنة تعود مرة أخرى إلى التلاقى في نفس
المكان ، وحينئذ ينفخ في الصور ويفنى العالم .

والكتاب الثانى لا يقل عن الأول فى الأهمية ، فضلاً عن
احتوائه على جداول للجيوب محسوبة لكل ٢٢٥ دقيقة قوسية ...
ولكن مما هو جدير بالذكر أن العالم العربى أبو الريحان
البىرونى المتوفى عام ١٠٤٨ بعد الميلاد ، والذي أمضى فترة
طويلة فى الهند يشير إلى هذا المؤلف باسم كتاب بولس ، وقد
استنتج البعض من ذلك أن مؤلف الكتاب ، هو العالم «پول»
الإسكندرى من علماء مدرسة الإسكندرية فى أواخر القرن
الرابع الميلادى .

ومن أوائل من قام بترجمة السند هند إلى العربية يعقوب ابن طارق المتوفى عام ٧٩٦م وإبراهيم الفزارى المتوفى عام ٧٧٧. وكان أول هؤلاء، أحد كبار فلكي المنصور الذى ما لبث بعد ترجمته للسند هند أن قام بعمل جداول للجيوب أمماها (كتاب تقطيع كردجات الجيوب) ، ولفظة « كردجة » تحوير لكلمة « سنسكريتيه » هى « كرماجيا » وكانت الهند قد قسمت الدائرة إلى ستة وتسعين جزءاً ، وأطلقوا كلمة « كرماجيا » على حيب كل قوس منها ... ومن مؤلفات يعقوب بن طارق الأخرى جداول وضعها على أساس السند هند وكتاب يبحث فى تعيين الوقت ... وتمتاز كتاباته عن كتابات زميله باحتوائها على مزيد من الآراء الهندية ، مما يشير إلى تأليفها بعد أن ازداد معرفة ، وإطلاعا على مختلف المراجع الهندية فى علم الفلك .

أما إبراهيم الفزارى فقد اتجه إلى العناية بأجهزة الرصد ، فقام بصنع أول جهاز ليستعمله العرب فى رصد الأجرام السماوية وهو المسمى بالأسطرلاب ، كما كتب عدة مؤلفات فلكية أهمها كتاب فى وصف هذا الجهاز (كتاب العمل بالأسطرلاب لمسطح) ، وآخر فى التقاويم يسمى (كتاب الزيج على سنى العرب) كما تنسب إليه قصيدة فى صناعة التنجيم .

وقد اختلف الرواة فيما إذا كان إبراهيم الفزارى أو ابنه محمد المتوفى عام ٧٩٦ م هو الذى قام بترجمة السند هند . ولعل السبب الذى حدا ببعض المؤرخين إلى هذا القول ، هو ورود اسمى إبراهيم وابنه محمد فى الروايات المختلفة المتصلة بكتاب السند هند . . ولكن الأمر الأرجح هو أن إبراهيم هو الذى قام بالترجمة فعلا ، أما ابنه فقد وضع كتابا على غرار السند هند يشير إلى ذلك قول ابن الأدمى المتوفى فى أواخر القرن التاسع الميلادى فى زيججه المسمى (نظم العقد) أن الخليفة المنصور كلف محمد بن إبراهيم الفزارى بعمل كتاب على مذهب السند هند . ونود أن نفسر للقارئ كلتين صادفناها منذ لحظات ، هما الزيج والأسطرلاب ، فالأولى اشتقها العرب من كلمة فارسية هي (زيك) ، ومعناها السدى الذى ينسج فيه لحمة النسيج ، وقد أطلقت هذه الكلمة على الجداول لأن خطوطها الرأسية تشبه خيوط السدى أما الأسطرلاب فقد قال البعض : إنه فارسى مأخوذ من عبارة (اشتاره ياب) ، وذكر الآخرون أنها كلمة يونانية أصلها (أسطريون) ، والمعنى فى كلتا الحالتين هو مدرك النجوم أو متتبع النجوم .

وقد أتقن العرب صناعة هذا الجهاز ، وتفننوا فى إدخال

الكثير من التحسينات على تصميمه ، والتوسع في طرق استعماله ، حتى ليتضح من ذلك ومن غيره، وجود روح التجديد والاختراع عندهم . ومن بين الاضافات التي زادوها إلى التقسيمات الموجودة على ظهر الأسطرلاب - والتي دفعتهم إليها حاجة الحياة العملية - رسم خطوط تبين بدء ونهاية وقت العصر ، وتعيين اتجاه القبلة من ارتفاعات النجوم .

المجسطى :

ظلت حركة الترجمة في ازدياد ونشاط مستمر بعد أن تولى هرون الرشيد الحكم من عام ٢٨٦ إلى ٨٠٩ ميلادية ، وكان رئيس مكتبته حينذاك أبو الفضل بن المنجم الشهير بالنوبخت الذي أشرنا إليه في صدد بناء بغداد أيام المنصور ، وقد قام أبو الفضل والوزير يحيى بن برمك بالتأثير على الرشيد ، حتى أرسل الوكلاء إلى الخارج لجمع المخطوطات العلمية النادرة وحث العلماء على ترجمتها .

ومن أهم المراجع الفلكية التي طالب يحيى بن برمك العلماء بترجمتها مرارا حتى أتقنوا تفسيرها كتاب المجسطى لبطلميوس أحد علماء الاسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد ، وقد فاق

تأثير كتابه هذا عند العرب كتاب السندهند ؛ لأن بطليموس جعله دائرة معارف اعلم الفلك بكل فروعه المتعددة والمعروفة في ذلك الوقت مع ذكر البراهين التفصيلية لكل ما جاء به ، واعتمد علماء الفلك في أعمالهم على الكثير من نظرياته والبراهين المدرجة في كتابه حتى القرن السادس عشر .

ويحتوى هذا المؤلف الضخم على ثلاث عشرة مقالة ، ومن بين ما جاء بها وصف السماء ، ومدارات النجوم ، والتقويم الشمسى ، وحركات القمر والشمس والكواكب وطرق حساباتها ، والخسوف والكسوف ، ومواضع النجوم ، إلى جانب جداول للجيوب محسوبة لكل ثلاثين دقيقة ، فهو من هذه الناحية يمتاز على كتب السندهند التى جاءت بها الجداول محسوبة لكل ٢٢٥ دقيقة .

كما أورد بطليموس في كتابه الأدلة على كروية الأرض ، فأضاف إلى البراهين المعروفة ، الازدياد فى مساحة الأرض التى تظهر للعين كلما ارتفع الإنسان عن السطح ، وفى صدد شكل السماء أيد النظرية القائلة بكرويتها ودورانها كالكرة المصمتة حول الأرض الموجودة فى مركزها .

وثمة نظريات أخر جاءت فى المجسطى ، واعتنقها العرب

لوجاهتها في اعتقادهم ، من بينها تفسير لعدم انتظام حركات الشمس والقمر والكواكب في مساراتها ولاختلاف أحجامها كما تظهر للعين ، بحيث ترى قرص كل منها يكبر ، ثم يصغر بطريقة دورية منتظمة ، الأمر الذي يتعارض مع افتراض سيرها في دوائر مركزها الأرض ، وإلا لبقيت أحجامها الظاهرية ثابتة لا تتغير ، ولظلت حركاتها منتظمة من يوم لآخر . وقد فسر بطليموس ذلك بأن الكوكب يسير في دائرة صغيرة ، وهذه بدورها يسير مركزها على محيط دائرة أخرى توجد الأرض في وسطها ، وشبه ذلك « كالحاتم يدور في الإصبع والكوكب يدور في مكان الفص فيه » ومعنى هذا التفسير هو أن مسار الكوكب دائرة توجد الأرض بداخلها ، ولكنها ليست في المركز ، وهو ما اختاره بطليموس في أعماله الفلكية مع اعتبار الدائرة الجديدة مساوية للسابقة .

المأمون :

ولما مات هرون الرشيد عام ٨٠٩ م اقتسم الإمبراطورية ابنه محمد الأمين وعبد الله المأمون ، فأخذ أولهما الجزء الغربي وبقيت بغداد عاصمة له ، بينما أخذ الثاني الجزء الشرقي من

الإمبراطورية واتخذ عاصمة لها مدينة مَرُوَ بخراسان . وفي عام ٨١٢ استولى المأمون على الجزء الغربي ، ولكنه لم ينقل العاصمة إلى بغداد إلا في عام ٨١٩ .

ويمتاز عهد المأمون بحشد كبير من العلماء العرب في كل فرع من فروع العلم ، وبسير أعمال الترجمة بخطى واسعة وبخاصة بعد إرسال البعثات إلى مختلف الدول الأجنبية للحصول على أهم ما كتب من مخطوطات في ميادين العلم كما أنشأ المأمون في بغداد أكاديمية علمية اسمها بيت الحكمة ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه تحت إشراف سند بن علي رئيس الفلكيين في ذلك الوقت ، وبالإضافة إلى ذلك أقيم مرصد آخر في سهل تدمر . وقد عززت هذه المراصد بأجهزة فلكية تشبه الآلات الأجنبية ولكنها تفوقها في الدقة وهذه الأجهزة من صنع نخبة من العلماء على رأسهم علي بن عيسى الأسطرلابي الذي اشتهر بذلك الاسم ، لبراعته في صناعة هذا الجهاز الفلكي ، وشرح تفاصيله وطرق استعماله في كتاب يعتبر الأول من نوعه ، وأبو علي يحيى بن أبي منصور الذي زاد في دقة أجهزة الأرصاد بتقسيم درجاتها إلى ستة أجزاء ؛ حتى تعطى القيمة المطلوبة أقرب ما يمكن إلى الحقيقة ، وعلى أساس أرصاده

وأرصاد زملائه ، تم عمل الحسابات اللازمة لنشر الزيج المأموني
و بعض الكتب الأخرى في علم الفلك .

ولا يفوتنا أن نشير إلى انتقال عدوى حب العلم ورعايته
من الخليفة المأمون إلى الكثيرين من رعاياه ، ومن بينهم الثلاثي
الشهير (بنو موسى) وهم : أحمد وحسن وأبو جعفر أبناء موسى
ابن شاكر من علية القوم وأثريائهم ، فقد خصصوا مبالغ طائلة
من ثروتهم للإيفاق على ترجمة المخطوطات الإغريقية ، ويقال :
إن من بين من استخدموهم في هذا الميدان حنين بن إسحق
لترجمة المراجع الطبية ، وثابت بن قره للفلك والرياضة .

ولم يقتصر أمر بنو موسى على مجرد تمويل الترجمة والأعمال
العالمية ، بل تعداه إلى اشتراكهم الفعلي في بعض الأعمال
والأبحاث الفلكية والرياضية . ومع أن مؤلفاتهم كانت تنسب
إلى الثلاثة معاً ، إلا أن الاعتقاد السائد هو تخصص أولهم في
الناحية الميكانيكية ، وثانيهم في الهندسة ، وبرع أبو جعفر
في أعمال الفلك .

فلكيو المأمون :

وبإقامة مرصد بغداد ، بدأ سير العرب في الطريق الإيجابي
نحو نهضة علم الفلك ، فاجتمع في ذلك المرصد حشد من كبار

العلماء ، دأبوا على تسجيل أرصاد مختلف الظواهر الفلكية بصفة مستمرة ، وذلك لأول مرة في تاريخ علم الفلك ، وكانت تلك الأرصاد تؤخذ بطريقة جماعية حتى أصبح من أشق الأمور علينا المقارنة بين هذا وذاك إلا بالمؤلفات الخاصة لكل منهم أو بالمنصب الذي كان يتولاه .

ومن بين فلكي المأمون أبو الطيب سند بن علي ، الذي أشرف على بناء المرصد ، ثم عينه الخليفة رئيساً للفلكيين الذين يقومون بأرصادهم تحت ملاحظته . ولما أمر المأمون بقياس محيط الأرض سار على رأس مجموعته إلى صحراء سنجار بالعراق حيث عانوا مشاق السير على أقدامهم أكثر من ستين ميلاً لتحقيق ذلك الغرض العلمي . وينسب المؤرخون إلى سند بن علي بعض الجداول الفلكية ، وإن كان المرجح أنها من حساب نخبة الفلكيين في ذلك المرصد .

وفي صدد الحديث عن هذه المجموعة نود أن نشير إلى أحمد ابن عبد الله المروذي الشهير بحبش الحاسب ، وهو فلكي مخضرم شهد عهدي المأمون والمعتصم من بعده ، وكان من مشاهير الراصدين والحاسبين في الوقت نفسه ، حتى أنه لقب بالحاسب . ومن أجل مؤلفاته المبنية على الحسابات الفلكية ثلاثة جداول ،

أحدها سار فيه على نمط السندهند ، والثاني استعمل في تهيهته الطراز الفارسي الذي كان معروفا في زيچ الشاه ، والذي كتب أيام «يزدجرد» الثالث آخر ملوك الفرس في القرن السابع الميلادي . أما الجدول الثالث ، فقد كان أهمها جميعاً إذ يعتبر أول زيچ عربي خالص وضعه حبش على أساس نتائج الأرصاد التي قام بها فلكيو المامون .

وقد كان حبش الحاسب، أول من أدخل طريقة تعيين الوقت أثناء النهار برصد ارتفاع الشمس عن الأفق ، وهي الطريقة التي تبناها من بعده علماء العرب في أعمالهم الفلكية . فمن المعروف أن الشمس عند شروقها، تكون على الأفق أي أن ارتفاعها صفر . ثم يأخذ ذلك الارتفاع في الزيادة حتى يبلغ أقصى مداه عند الظهيرة ، وبعد ذلك ينقص تدريجياً إلى أن تختفي الشمس تحت الأفق عند الغروب . فارتفاع الشمس إذن يتوقف على الفترة التي مضت منذ شروقها ، والوقت الذي يتم تعيينه بهذه الطريقة هو عدد الساعات التي انقضت منذ الشروق .

ننتقل الآن إلى الحديث عن أحد أساطين علم الفلك في أيام المأمون ، وهو أبو العباس أحمد بن محمد بن كثير الفرغاني ، الذي ذاع صيته لتعدد الدراسات الفلكية التي قام بها ، والمؤلفات

التي وضعها في هذا الشأن ، والتي على رأسها كتاب (الحركات السماوية وجوامع علم النجوم) وهو مخطوط قيم ترجم مرتين إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي ، ثم طبعت هذه الترجمات في أوروبا في القرنين الخامس عشر والسادس عشر ، وصار أحد المراجع الهامة التي اعتمدت عليها دراسات الفلك في أوروبا في ذلك الوقت .

يبدأ هذا الكتاب النفيس بذكر التقاويم المختلفة عند العرب والسيديانيين والروم والفرس والقبط وبعد أن سرد الفرغاني مبادئ هذه التواريخ المختلفة انتقل إلى أصول علم الفلك بطريقة منتظمة ؛ ليثبت أولاً صحة الاعتقاد السائد في ذلك الوقت عن كروية السماء ، معتمداً في ذلك على دوران النجوم والكواكب في دوائر ثابتة ، وبعد ذلك تناول بالحديث كروية الأرض وموضعها في وسط كرة السماء عند المركز ، يلي ذلك وصف موجز للأرض وبلدانها ، وينتقل بعده إلى مناقشة المسائل الفلكية المختلفة .

ونود - هنا - أن نذكر للقارئ إحدى هذه المسائل الفلكية التي تعتبر حقيقة مثيرة ، توصل القدماء إلى معرفتها عن طريق الحسابات النظرية ، وهي تتصل بأطوال الليل والنهار

في خطوط العرض الشمالية فالبلدان الواقعة على خط عرض $٦٧\frac{1}{4}$ درجة شمالى خط الاستواء تكون الأيام فيها عادية ، ليل يتبعه نهار حتى يوم ٧ يونية، حين يستمر النهار لمدة شهر تظل الشمس فيه طالعة فوق الأفق ، وتعود بعده الأيام عادية كما كانت إلى يوم ٧ ديسمبر فيستمر الليل شهرا كاملا

فإذا انتقلنا إلى خط عرض $٦٩\frac{3}{4}$ نجد أن النهار يستمر شهرين ابتداء من ٢٢ مايو إلى ٢٢ يوليو ، كما يصادفنا شهران من الظلام الدامس موعدهما من ٢٢ نوفمبر إلى ٢٢ يناير أما في خط عرض $٧٣\frac{1}{4}$ فتمتد كل فترة إلى ثلاثة أشهر ، بينما عند حوالى $٧٨\frac{1}{4}$ درجة تصير أربعة ، وفي البلدان التى عرضها ٨٤ درجة يستمر النهار خمسة أشهر من ٧ أبريل إلى ٧ سبتمبر يليها شهر واحد عادى ثم يبدأ ليل طويل من ٧ أكتوبر إلى ٧ مارس وأخيراً إذا وصلنا إلى القطب الشمالى نجد هنالك نهراً واحداً وليلاً واحداً يستغرق كل منها ستة أشهر .

وقد نسب بعض المؤرخين إلى الفرغانى أنه وجد قطر الأرض ٦٥٠٠ ميل ، ولكن يبدو أن الفرغانى يشير بذلك إلى القياسات التى قام بها فلكيو المأمون ؛ إذ أنه يذكر فى الفصل الثامن من كتاب الحركات السماوية عند حديثه عن مساحة الأرض ، وقسمة الأقاليم السبعة العامرة فيها أن حصة الدرجة الواحدة من دور

الفلك ٥٦٣ ميلا بالميل الذى هو أربعة آلاف ذراع بالذراع
السوداء كما فى أيام المأمون ، وإذا ضربنا حصة الدرجة الواحدة
فى دور الفلك الذى هو ثلثمائة وستون درجة يجتمع دور الأرض
وهو ٢٠٤٠٠ ميل فقطر الأرض إذن ٦٥٠٠ ميل . وهذه هى نفس
النتائج التى وصل إليها فلكيو المأمون .

وقام الفرغانى بحساب أبعاد الكواكب وأحجامها ، كما أنزل
مؤلفات أخرى فى علم الفلك مثل (ملخص الهيئة) وكتاب عن
المزاول ... وفى أواخر أيام حياته رحل إلى مصر حيث أشرف
على إقامة مقياس النيل عند الفسطاط .

ومن بين العلماء فى عهد المأمون نذكر خالد بن عبد الملك
المرور وذى لاشرأكه فى أرصاد الشمس بدمشق ، وابنه محمد
الذى وضع عن الأسطرلاب كتابا أسماه (المسطح) عدا بعض
الجداول الفلكية ، وكذلك أبو سعيد الضرير الذى ألف كتابا
عن طرق رسم خط الزوال الذى يشير من الشمال إلى الجنوب ،
والعباس بن سعيد الجوهري اشترك فى أرصاد بغداد مع سند بن على
ومحيى بن أبى منصور . وفى دمشق مع سند بن على وعلى بن عيسى
الأسطرلابى . أما أبو معشر جعفر بن محمد بن عمر الباخى

فشهرته مدوية في الشرق والغرب على السواء ، سمع عنها كل من له صلة بالتتجيم .

وأخيرا لايفوتنا أن نذكر العالم الجليل أبو عبد الله محمد ابن موسى الخوارزمي الذي يعتبر من أنبغ علماء العرب ، وهو وإن كان معروفا بكتاباته في الرياضة ، إلا أننا نضعه في مصاف الفلكيين لا اشتراكه معهم في بعض أعمالهم من جهة وللعلاقة الوثيقة بين الرياضة والفلك من جهة أخرى ... ولا يستغربن القارئ اشتغال الخوارزمي بالرياضة والفلك والجغرافيا في آن واحد ، فقد كان العمل في أكثر من فرع من فروع العلم طبيعة الكثيرين من علماء العرب .

ومن أعمال الخوارزمي الفلكية ما قيل عن اشتراكه في قياس محيط الأرض أيام المأمون ، وإن لم يعرف بالضبط الدور الذي قام به ، وما إذا كان ذلك بمعونه العملية في تلك الأرصاد ، أم أنه وضع معلوماته الجغرافية تحت تصرف وفد المأمون لاختيار أنسب الأماكن ... وله فوق ذلك جداول فلكية من بينها ما أسماه بالسند هند الصغير على طراز السند هند المعروف ، ولكنه يختلف عنه في أن المبادئ التي بناه عليها هي خلاصة لآراء الفرس والهند والإغريق مجتمعة ، وقد ترجمت جداوله

عن الجيوب والظلال إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر .
ومن مؤلفاته في الجغرافيا كتاب (صورة الأرض) الذى
يحتوى على خرائط أدق من تلك التى نشرها بطليموس ،
بالإضافة إلى بعض التحسينات الأخرى ... ولن نتحدث هنا عن
أحد مؤلفاته الهامة (حساب الجبر والمقابلة) أحد المخطوطات
القليلة من تراث العرب العلمى التى أعيد إحيائها منذ بضع سنوات ،
ولكن يكفى أن نقول : إن الخوارزمى على رأس مؤسسى
علم الجبر .

خلفاء المأمون :

بعد انتهاء حكم المأمون تزعزع مركز بيت الحكمة فى بغداد
لحدوث بعض الاضطرابات السياسية التى استمرت حوالى سنة
عشر عاما إلى أن بويع بالخلافة جعفر بن محمد (المتوكل على الله) ،
والذى استمر حكمه أربعة عشر عاما (٨٤٧ إلى ٨٦١ م) فاتبع
سياسة المأمون ، من مساعدة العلماء وتشجيعهم على استئناف
بحوثهم ، وبذلك عادت الحركة العلمية إلى الازدهار ، وانتشعت
سحابة الصيف لتكشف مرة أخرى عن نجوم لمعت وظهرت
مواهبها فى مختلف ميادين العلم .

وقد أنشأ المتوكل مدرسة للمترجمين ، أو هو في الحقيقة أعاد تلك المدرسة إلى الحياة ، واختار رئيسا لها حنين بن إسحق العبادى من قبيلة عباد بالحيرة ، وهو أحد مشاهير الأطباء الذين تلقوا العلم على يدى ابن ماساويه . وكانت طريقته فى الترجمة هى : تحويل النص الإغريقى إلى السريانية ، ثم يترك لمساعديه ترجمة هذه إلى اللغة العربية ، وأخيرا يقارن هو بين النصوص الثلاثة كي يتأكد من دقة نقلها من لغة إلى أخرى- بل لقد بلغ من حرصه وأمانته فى هذا العمل أن تعدّترجمات قام بها بنفسه فى مستهل حياته .

بدأ حنين أعمال الترجمة حوالى عام ٨٢٦ م ، واستمر فيها حتى وفاته عام ٨٧٧ . فضلا عن الترجمات التى قام بها هو ومدرسته ، والتى كانت السبب فى تفجر الثقافة العربية ، فإن له بضع مؤلفات فى الطب والفلك ، ومن بين هذه الأخيرة كتاباته عن المد والجزر والشهب وقوس قزح وغيرها .

ولايسعنا فى صدد الكلام عن الترجمة إلا أن نشير إلى أحد دعائمها القوية فى ذلك العهد ، وخاصة من ناحية المراجع الرياضية والفلكية ... وهذا العالم الكبير هو أبو الحسن ثابت ابن قره بن مروان الحرانى ، الذى نبغ فى الطب والرياضة

والفلك ، وكان أحد الضالعين من رجال الترجمة من الإغريقية والسريانية إلى اللغة العربية ، وتولى زعامة مدرسة المترجمين بعد حنين بن إسحق ، وضم إليه في أعمالها الكثيرين من أقاربه ... ومن أهم أعماله في تلك المدرسة إصلاحه لترجمات كتاب المجسطي مع تفسيرات لما تضمنه ذلك المرجع الفلكي ، كما قام بمراجعة الكثير من الكتب التي ترجمت في فروع الرياضة والفلك والجغرافيا والطب وغيرها سواء تحت إشرافه أو في العهود السابقة .

ولثابت مؤلفات كثيرة تشهد برسوخه في مختلف العلوم ، مثل مقاله في الهندسة عن (عمل شكل مجسم ذي أربع عشرة قاعدة تحيط به كرة معلومة ، وكتاب في الطب عن (العين والبصر) . أما أعماله الفلكية فن بينها (كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات) ، يبحث في تعيين الوقت بقياس الظل ، واستعمال المزاوِل كما نشر أرصاده عن الشمس مبينا الطرق التي اتبعها في ذلك .

وكان ثابت مغرما بمحل المسائل الفلكية المعقدة ، حتى أنه لما وضع سند بن علي رئيس الفلكيين أيام المأمون عدة أسئلة من هذا النوع كانت حلول ثابت لها موفقة، إلى درجة أن من جاءوا بعده بعدة قرون، رجعوا إليها في أعمالهم وحساباتهم . وقد جمع

أبو الريحان البيروني في القرن الحادى عشر بعض هذه المسائل
التي من بينها مايلي :

« سأل سند بن علي عن عرض يطلع فيه برج الحمل في
ازمان مفروضة فقال ثابت بن قره . . . » وهو يريد بذلك أن
يعرف خط عرض البلد الذي يشرق فيه برج الحمل من أوله إلى
آخره في فترة معينة - ساعة مثلاً - وهو سؤال وإن كان يبدو
بسيطاً في مظهره ، إلا أنه يحتاج إلى عناء وتفكير، خاصة وأن
قوانين حساب المثلثات الكروية التي كان يعتمد عليها القدماء
محدودة تنصب على مثلثات خاصة ذات زوايا أو أضلع قائمة ...
وقد حذفنا إجابة ثابت بن قره ، لأن شرح ما جاء بها من
من الإصطلاحات العلمية لا يشفى غليل القارئ ، وبرهنتها
لا يتسع لها المجال .

ومن العلماء الذين خلدت أسماؤهم في أواخر القرن التاسع
وأوائل العاشر أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني ،
أعظم علماء عصره ، وأحد أعلام الفلك عند العرب ، ويعتبر
كتابه (الزيج الصافي) أحد الجداول العربية ، القليلة التي
انتشرت في أوروبا في القرن الثاني عشر الميلادى بعد ترجمته

إلى اللاتينية ، وفي القرن الثالث عشر أمر « الفونسو » العاشر بترجمتها إلى الإسبانية .

وترجع أهمية هذه الجداول إلى أن حساباتها تمت بعد أرصاد دقيقة واسعة المدى ، والأمر الأهم أنها تضمنت بيانات عن الشمس يمكن للمدقق فيها أن يستنتج أحد الحقائق الأساسية في علم الفلك وإن لم يذكرها البتاني بطريقة صريحة . وهذه النظرية الهامة هي أن موضع الشمس عندما تكون أبعد ما يمكن عن الأرض ، وهو ما يطلق عليه اسم الأوج ، يختلف في أيام البتاني عما كان عليه أيام بطليموس ، أى أن هذا الأوج ، يتحرك حركة بطيئة لا يمكن ملاحظتها إلا بعد مضي فترة طويلة .

ولم يقنع البتاني - كالكثيرين من علماء الفلك - بأخذ النتائج التي وصل إليها بطليموس قضية مسلما بها ، بل قام باختبار تلك النتائج عن طريق أرصاد جديدة أدت إلى تعيين عدد من الثوابت الفلكية إلى درجة كبيرة من الدقة . . . كما أنه برهن - نظريا - على إمكان حدوث كسوف حلقى للشمس ، بمعنى أنها تصبح مظامة في الوسط ولا يبقى منها مضيء سوى حلقة منتظمة عند حافتها .

وإلى جانب هذه الأعمال كان البتاني تابغة في علم الرياضة ، وخاصة ما كان منها ذو صلة بالفلك ، فأدخل بعض القوانين الجديدة في حساب المثلثات ، وعمل على تحسين طرق الحسابات ، ثم طبق ذلك في عمل جداول للظلال محسوبة لكل درجة قوسية ، وجداول للجيوب لكل ثلاثين دقيقة ، وهذه الجيوب صحيحة إلى الرقم الخامس العشرى !!

ومن بين معاصري البتاني وثابت بن قره تصادفنا أسماء أخرى لا تقل عنهما في النبوغ ، مثل ابو عبد الله محمد بن عيسى المهانى ، الذى كان من أدق الراصدين العمليين ، وخاصة في ظواهر الخسوف والكسوف واقتانات الكواكب ، حتى أن ابن يونس المصرى - وهو أحد قادة علم الفلك فى أواخر القرن العاشر - اعتمد على هذه الأرصاد - إلى جانب أرصاده - عندما بدأ فى حساب جداوله الشهيرة المسماة بالزيج الحاكى .

أما ابو العباس الفضل بن حاتم النيرى ، ففى مقدمة مؤلفاته كتاب عن الأسطرلاب الكرى الذى بدأ استعماله كجهاز جديد فى ذلك الوقت بعد أن وضع تصميمه جابر بن سنان . . . والكتاب من خير المؤلفات العربية فى هذا الموضوع ، ويشمل وصفا دقيقاً لهذا الجهاز ، وأسباب تفضيله على الأسطرلاب

المسطح، ثم يعدد طرق استعماله والأرصاء التي يمكن استعماله فيها ... ومن بين مؤلفاته الأخرى ما كتبه عن الظواهر الجوية وزيج ذا صبغة هندية أسماء الزيج المعتضدى .

وكان النيريزى ندأً لثابت بن قره فى حل المسائل التى سأل عنها سند بن على ، وكانت غايته من ذلك الوصول إليها بطرق تختلف عن محاولات ثابت ، وقد تمكن بالفعل من الوصول إلى غايته وصارت حلوله تذكر جنباً إلى جنب مع ما وضعه ثابت بن قره .

ولن ننسى اشتراك بنى أما جور فى نهضة الفلك ، وهؤلاء هما أبو القاسم عبد الله بن أما جور وابنه على ، وقد اشتهر الأب بأرصاده الدقيقة ، واشترك مع ابنه فى عمل عدة جداول فلكية مثل (الخالص) و (المزئى) و (البديع) وأخرى عن كوكب المريخ وغيرها . . . وكما استعان ابن يونس المصرى بأرصاء المهانى فقد أخذ فى الاعتبار أيضاً أرساء بنى أما جور .

فى أنحاء العالم العربى :

عند بداية استيلاء العباسيين على الحكم عام ٧٤٩ ، أدارت نشوة النصر رأس أبى العباس أول خلفائهم ، فأعمل القتل

والاضطهاد فى الأمويين ولكن أحد هؤلاء - وهو الأمير عبد الرحمن - تمكن من الهرب إلى الأندلس ، حيث أقام دولة مستقلة عام ٧٥٥ ، واتخذ قرطبة عاصمة لها .

وفى عام ٩١٢ م تولى عبد الرحمن الثالث الحكم ، ثم مالبث أن أعلن نفسه خليفة للمسلمين عام ٩٢٩ م ، واستمر يحكم البلاد حتى ٩٦١ م ، وكان من أولى الخطوات التى اتخذها إقامة علاقات صداقة مع الإمبراطورية البيزنطية ، فكان من نتائج ذلك انتقال ثقافة الإغريق إلى العرب عن طريق الأندلس وأصبحت قرطبة مركزاً علمياً آخر يضارع بغداد فى عظمتها .

ولم يكن الحكم الثانى بأقل من أبيه عبد الرحمن الثالث حباً للعلم ورعاية له ، بل إنه أشرف بنفسه على تنظيم مكتبة قرطبة ، وتزويدها بكل ما يلزمها من المراجع ، فأرسل البعثات والرسل إلى خارج البلاد، للبحث عن المخطوطات وجمع المراجع العلمية الهامة ، حتى أربى ما جمعه فى تلك المكتبة على أربعمئة ألف مجلد .

وفى بلاد المغرب أسس الفاطميون امبراطوريتهم عام ٩١٠ م واتخذوا مدينة المهديّة عاصمة لهم ، ثم مالبثوا أن قاموا بفتوحات واسعة النطاق ، ووصلوا إلى مصر فى ٩٦٩ م حيث استقر لهم

الحال حوالى قرنين من الزمان ... ومن أهم مآثر الفاطميين بناء دار الحكمة فى القاهرة على نمط بيت الحكمة الذى بناه المأمون فى بغداد ، وألحقوا بها مرصداً جهزوه بأحدث الأجهزة الفلكية .

وفى عهد الخليفة الفاطمى العزيز الذى تولى الحكم من عام ٩٧٥ إلى ٩٩٦ ميلادية ، وضع مرصد القاهرة تحت إشراف العالم المصرى الكبير أبو الحسن بن يونس الذى أمره العزيز بعمل جداول فلكية دقيقة . ولكن العمل فى هذه الجداول لم ينته إلا فى عهد ابنه الخليفة الحاكم ، فأطلق عليها ابن يونس اسم الزيج الكبير الحاكمى .

أما فى العراق وبلاد الفرس فقد انتقل الحكم إلى الأسرة البويهية ، التى برز من بين أفرادها السلطان عضد الدولة ، والذى امتد حكمه من عام ٩٤٩ إلى ٩٨٢ دفع فيها عجلة النهضة إلى الأمام ، وأشرب ابنه شرف الدولة حب العلوم وخاصة الناحية الفلكية ، حتى أنه عندما تولى الحكم عام ٩٨٢ م بنى مرصداً جديداً فى حديقة قصره ببغداد ، زوده بأجهزة للرصد من صنع أبى حامد الصاغانى ، ثم وضعه تحت إشراف أبى سهل الكوهى .

وبالإضافة إلى بغداد ودمشق والقاهرة وقرطبة تفجر العلم في أماكن أخرى من العالم العربي كخوارزم في أيام أمراءها ، ثم اشتركت غزوه معها بعد أن قام سلطان هذه الأخيرة بغزو خوارزم في أوائل القرن الحادى عشر الميلادى ، ونقله بعض علماءها إلى عاصمة ملكه ، حيث ألحقهم بالبلاط ، وأغدق عليهم من الأموال ما مكنهم من أداء رسالتهم .

وعلى الرغم من تغير الأسرات الحاكمة فى أنحاء مختلفة من العالم العربى ، ونشوب القتال بين بعض تلك الأسرات ، فإن النهضة العلمية سارت فى طريقها واستمر علماء العرب حاملين مشعل العلم غير عابئين بحلول أسرة محل أخرى ، ومكرسين جهودهم لرفع شأن بلادهم . . . وقد ساعدتهم على ذلك اهتمام الكثيرين من هؤلاء الحكام بمسيرة النهضة ، ومع أن بعضهم قد أهمل تلك الناحية ، إلا أن التأثير العكسى كان طفيفاً إن لم يكن معدوماً .

ولما كان من الصعب أن تتناول عهد كل سلطان أو خليفة أو أمير على حده لنناقش ما تم فى عصره من الأعمال الفلكية . خاصة وأن الكثيرين من العلماء . عاصروا عهدين أو أكثر ، بل إن بعضهم عاصر أسرتين مختلفتين ، فضلاً عن تنقل بعضهم

من مكان لآخر ، فسننتقل نحن الآخرون من مركز علمى إلى غيره لنكمل الحديث عن أعلام الفلك ، الذين طبقت شهرتهم الآفاق ، وفى نفس الوقت لن نبخس باقى العلماء حقهم بل سنشير إليهم وإلى أعمالهم فى ثنايا الحديث .

الأندلس :

على رأس بناء علم الفلك فى المغرب الأقصى والأندلس ، نجد العالم النابغة أبو إسحق إبراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقلى من علماء القرن الحادى عشر الميلادى ، ينظر إليه المؤرخون على أنه من خير القائمين بالأرصاد الفلكية ، حتى أنه تمكن من عمل جهاز اسطرلاب جديد به الكثير من التحسينات ، ولم يلبث ذلك الجهاز أن اشتهر باسم الصفيحة الزرقالية . . . وبعد أن اجتمعت لدى الزرقلى أرصاد كافية من أعماله وأعمال زملائه تمكن من حساب جداول عن الكواكب ، ترجمت فيما بعد إلى اللاتينية ، كما نالت اهتمام الغرب ، سواء الجداول نفسها أو مقدمة حساب المثلثات التى توضح طريقة عمل تلك الجداول .

وينسب المؤرخون إلى ذلك العالم الجليل الفضل فى

اكتشاف حركة الأوج البطيئة في مدار الشمس ، وهى النظرية التى أشرنا إليها فى سياق الحديث عن الزيج الصابىء ، والتى لم يلاحظها البتانى على الرغم من وجودها فى جداوله ، ولكن الزرقلى ناقشها بطريقة مباشرة ، وحاول إيجاد معدل تلك الحركة .

ولكننا نختلف مع القائلين بهذا الأمر ، فلم يكن الزرقلى أول من اكتشف تلك الحركة ، ولا هو أول من برهنها برهانا صريحاً. فإن أحد علماء الإسكندرية فى القرن الثانى قبل الميلاد (هيبارخوس) عندما وضع جداول مبنية على أرصاده، كان موضع الأوج فيها مختلفا عن أرصاد من سبقوه ، ولكنه — مثل البتانى — لم يلاحظ ذلك ، أم لعله قد رأى الفرق فأرجعه إلى أخطاء فى آلات الرصد السابقة .

ولما جاء بطليموس بعده بحوالى ثلثائة عام ، وكان راصداً قليل البراعة — على الرغم من شهرته الداوية فى المسائل النظرية — فقد وضع جداوله على أساس موضع الأوج أيام «هبارخوس» ... ولما كان كتابه (المجسطى) اتخذ دستوراً فلكياً ، فى العهود التالية بصفة عامة ، وفى أيام العرب بصفة خاصة فقد ظن هؤلاء أن الأوج ثابت لا يتحرك ، وإن كان

بعض العرب في القرن العاشر لا حظوا اختلافاً بين أرصادهم
وارصاد بطليموس ، إلا أنهم ترددوا في القطع بوجود تلك
الحركة البطيئة ، حتى أن النيريزى مثلاً حسب جداوله على أساس
الموضع الجديد الذي وجدته ، وفي نفس الوقت هاجم القائلين
بوجود الحركة ، كما جاء في المقالة الثالثة من زيجة المعتضدى :

« وقد أخطأ كثير من القدماء ، وكل الحدث الذين
وضعوا كتباً في الهيئة ، في ظنهم ان كرتى خارج مركز الشمس
والقمر يسيران إلى توالى البروج كما يسير أكثر خارجة
مراكز الكواكب في ست وستين سنة درجة . . . » ودل
على ثباته على هذا الرأى إخلاؤه النسخة الثانية من زيجته عن ذكر
أوج الشمس .

وكان أول من نادى بتلك الحركة ، وأثبت وجودها فعلاً
بعد مناقشات طويلة لأرصاد جميع من سبقوه فضلاً عن أرصاده
الخاصة هو العالم العربى أبو الريحان البيرونى ، وأثبت ذلك في
القانون المسعودى وهو دائرة المعارف الفلكية التي كتبها عام
١٠٣٠ ميلادية ؛ أى بعد مولد الزرقلى بعام واحد . . . فقد
قال في الباب السابع من المقالة السادسة بعنوان أوج الشمس
متحرك : « أقول فى ذلك أن بطليموس استخرج موضع الأوج

الذى هو موضع بعد الشمس الأبعد من الأرض ، وبني عمله على أساس موضوعاته من مد وقطع الشمس أرباع فلك البروج ، ثم ذكر أن بوجوده إياها وموضع الأوج موافقاً لوجود إبرخس ، أوجب عنده اختصاص أوج الشمس بعدم الحركة ، ومن أجل التقليد للثقافات فيما عدا خبرهم عن الوجود غير مسوغ في هذه الصناعة فلا أقل من امتحان ما ذكر مصداقاً في وجوده . . . » .

ويستطرد البيروني في البراهين النظرية ، ثم يطبق ذلك على أرصاد جميع من سبقوه ، محاولاً بذلك إثبات الحركة من جهة ، وإيجاد قيمتها من جهة أخرى حتى يصل إلى النتيجة التالية :

« ونقول بعده قد استبان أن الأوج منتقل بحركة بطيئة ؛ والمدة بين أرصاد المأمون وبيننا قصيرة وإن لم تخف فيها هذه الحركة ، وحصّة الدرجة الواحدة منها قريبة من تسع وتسعين سنة ، فإن القلب قلما يركن إلى التعويل عليه ، ثم الذى ذكره بطليموس من موضع الأوج غير معتمد أصلاً ؛ لاستعماله فيه وقت الانقلاب ، ولذكره أنه وجده حيث وجده إبرخس ، وبينهما من السنين أكثر مما بين المأمون وبيننا ، والحركة في هذه ظاهرة وكيف تخفى في تلك ولم يخف فيها حركات أوجات الكواكب ، وإذا قسنا وجودنا الأوج إلى ما ذكر بطليموس

من موضعه كانت حصة الدرجة قريبة من ست وأربعين سنة ، وإن أخذناه في زمان إبرخس قاربت الحصة ستين سنة بالتقريب ، وقد أيسنا عن وجود هذه الحركة من هذه الجنبه وليس معنا من لأرصاد غير هذه » .

فيكون البيروني بذلك قد أثبت وجود تلك الحركة ، وإن كان قد استعصى عليه الوصول إلى قيمة معدلها السنوي ، ولكن الذنب في ذلك ليس ذنبه ، لأنها تحتاج إلى أرصاد متباعدة على شريطة أن تكون كلها دقيقة لا لبس فيها ولا أخطاء .

وقبل أيام الزرقل يوضع عشرات من السنين ، تزعم علماء الأندلس أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطي ، الذي كان رياضياً وطبيباً إلى جانب كونه فلكياً قام بنشر زيج الخوارزمي (السند هند الصغير) ، بعد أن استبدل فيه التوقيت الفارسي بالتوقيت العربي ، أما مؤلفاته الشخصية في علم الفلك فتصب على جهاز الأسطرلاب وطرق العمل به .

وله في الرياضة التجارية كتاب المعاملات ، وفي الطب والكيمياء كتابي رتبة الحكيم وغايات الحكيم ، الذي ترجم بأمر الملك ألفونسو في القرن الثالث عشر .

ومع هؤلاء يجب أن نذكر ابن السمع وأعماله في الرياضة
والفلك ، التي كان أهمها حساب جداول بالطريقة الهندية ،
واستعمال الأسطرلاب ، وشابهه في ذلك ابن الصفار في مؤلفاته...
أما ربيع بن زيد الأسقف فقد أهدى الخليفة الأندلسي الحكم
الثاني ابن عبد الرحمن الثالث كتابا الفه عن التقاويم ، وأسماء
الأنواء ، وأخيراً نذكر عالم التاريخ ابن سعيد الأندلسي
لاشتركا في الأرصاد الفلكية التي مكنت الزرقل من
إتمام جداوله .

مصر :

على الرغم من وجود مراكز علمية موزعة في أنحاء
العالم العربي ، من الأندلس إلى أقصى الشرق ، في مناطق
تحكمها أسرات مختلفة ، فإن إحدى مآثر القومية العربية
في تلك القرون الوسطى تتجلى في الناحية العلمية من عدة وجوه
أبرزها تبادل الاستعانة بمؤلفات علماء المراكز الأخرى وطرق
عملهم وأنواع أجهزتهم المستخدمة في الأرصاد .
بل إن الأمر يتعدى ذلك إلى انتقال بعض العلماء العرب
من مركز إلى آخر ، للمساهمة في بناء النهضة كما ذكرنا عن

الفرغانى الذى نشأ فى بغداد ، ثم رحل إلى مصر فى اواخر أيامه للإشراف على إقامة مقياس النيل عند الفسطاط ، واقتفت أثره مجموعة من علماء بغداد ، على رأسهم ابن الهيثم أعظم عالم فى البصريات ، والطبيين ما ساويه الماردينى وعمّار الموصلى ، فضلاً عن جاء من بلاد المغرب مع جيوش المعز لدين الله الفاطمى ، وفى عصور خلفائه من بعده ، وخاصة بعد بناء دار الحكمة فى القاهرة ... وكانت أول مجموعة وصلت مصر من بلاد المغرب بعض مشاهير المنجمين ، جاءوا مع القائد جوهر ، للإشراف على وضع حجر الأساس عند البدء فى بناء مدينة القاهرة

وكان بناء دار الحكمة بعد أن استتب الأمر للفاطميين فى مصر هو اللبنة الأولى فى نهضة العلوم فى تلك المنطقة ، وكان من أثرها أن أنجبت عدداً كبيراً من علماء الصف الأول الذين نذكر من بينهم أبو عبد الله بن سعيد التميمى فى الصيدلة (كتاب المرشد إلى جواهر الأغذية وقوى المفردات) ، وفى الطب نجد أحمد بن يحيى البلدى (كتاب تدير الحبالى والأطفال) وأبو القاسم عمار بن على الموصلى (كتاب المنتخب فى علاج العين) وما ساويه الماردينى وعلى بن رضوان وغيرهم .

أما إذا نظرنا إلى الفلك فى مصر ، رأينا أبا الحسن بن يونس

المصرى متربعا على عرشه ، بل لقد ذهب بعض المؤرخين إلى وضعه على راس علماء العرب ، ويرجع الفضل في ذلك إلى مرصد القاهرة الذى زود بكفائته من الأجهزة الدقيقة ، فكانت لابن يونس خير عون على نشر جداوله الشهيرة ، التى انتهى منها فى عهد الحاكم ابن المعتز فأطلق عليها اسم الزيج الكبير الحاكمى .

تجمع تلك الجداول ما وصل إليه القدماء من نتائج عن طريق أرصادهم الفلكية ، إلى جانب أعمال ابن يونس وعلماء عصره ، كما أثبت فيها بعض القيم الفلكية الأساسية استنتاجها من الأرصاد التى قام بها ، فجاء معظمها أقرب إلى الحقيقة ممن سبقوه وقد احتلت جداوله هذه مكان الصدارة فى الشرق والغرب طوال قرنين من الزمان ، حتى أنه فى القرن الثالث عشر عندما سافر العالم العربى نصير الدين الطوسى إلى بلاد المغول ، بنى هنالك «مرصد الهولاجوخان» حفيد «جنكيزخان» ، وكان من أهم ما شغل به علماء هذا المرصد نشر جداول فلكية مبنية على أساس الزيج الحاكمى .

أما نابغة علم الطبيعة الحسن بن الهيثم الذى ولد فى البصرة ثم رحل إلى القاهرة عندما بلغ الثلاثين من عمره ، فقد كان

فلكيا ورياضيا إلى جانب عظمته في البصريات ... ومن أعماله
الفلكية دراسة انكسار أشعة الضوء في جو الأرض ، ومحاولات
لقياس مدى ارتفاع ذلك الجو عن سطح الأرض ، مستعينا
في عمله بقياسات للشفق عند الفجر والغروب ، كما أنه شرح
الأسباب التي تؤدي إلى الزيادة المرئية في حجم قرص الشمس
والقمر عند اقترابهما من الأفق .

العراق :

في هذه المنطقة التي سنضم إليها بلاد الفرس وخوارزم
وغزنه يصادفنا عدد كبير من رجال العلم ، نذكر منهم في مراكز
القيادة للفلك والرياضة والطب البيروني - ابن سينا - أبو الوفاء -
الكرخي - عمر الخيام - الصوفي - الكوهي - الخجندی -
الصاغاني - السجزي - قوشيار بن لبان - النّسّوى -
علي بن عباس الذي أثبت أن الطفل لا يخرج من تلقاء نفسه
أثناء الوضع بل نتيجة لتقلصات الرحم - أبو منصور الهَرَوي -
أبو سهل المسيحي وأخيراً علي بن عيسى أشهر طبيب للعيون
شرح في مؤلف له ١٣٠ نوعاً من أمراض العين ووصف
لعلاجها ١٤٣ دواء .

ولئن كان كل عالم من هؤلاء يحتل في مركز القيادة مكانا مرموقا وصل إليه من ناحية معينة ، إلا أن اثنين منهما يعتبران قادة القادة أو أعلام العلماء وهما أبو الريحان البيروني وأبو علي ابن سينا ، وأولهما طرق أبواب الفلك والرياضة والجغرافيا والفلسفة حتى فتحت له تلك الأبواب على مصراعها ، والثاني ملك زمام الطب والفلسفة والرياضة والفلك .

وإن كان هناك مجال للمقارنة بينهما ، فمن ناحية جرأة البيروني وجهه للنقد مع الصبر وطول الباع في جميع أعماله ، ورغبته الاستطلاعية للوصول إلى الحقائق العلمية ... في حين كان ابن سينا أكثر فلسفة وحبا للتنظيم والتخطيط .

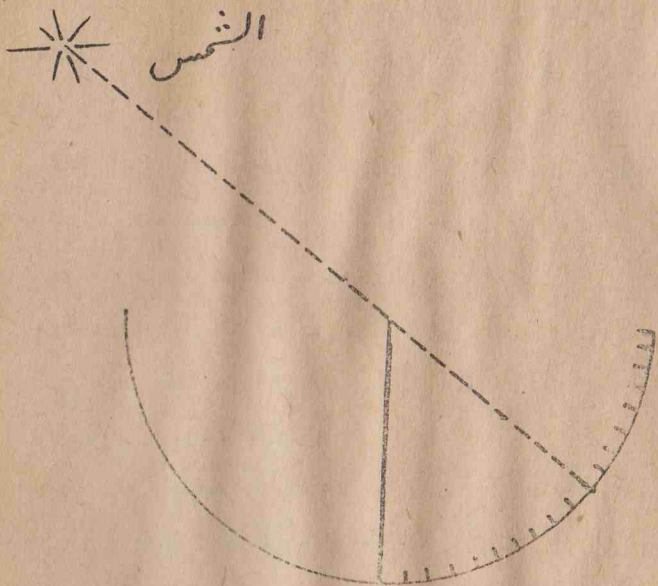
لنبدأ حديثنا عن علماء الفلك في تلك المنطقة بأبي الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي ، أحد فطاحل الفلكيين العرب الذين دفعوا عجلة النهضة الفلكية إلى الأمام ، يشهد بذلك تحفته النفيسة (صور الكواكب الثابتة) ، الذي وضعه على أساس الأرصاد الدقيقة لمواقع النجوم المختلفة ، وقياس مقدار لمعانها ثم توزيعها على المجموعات النجمية في رسم دقيق لكل مجموعة يصور مواضع نجومها بالنسبة لبعضها البعض ، ويلى ذلك جدول تفصيلي أثبت فيه أرقام تلك النجوم أو أسماءها التي

اشتهرت بها إلى جانب نتائج ارساده التي أجراها عليها من مختلف الوجوه .

أما أبو سهل الكوهي ، فقد كان رئيس الفلكيين بمصر
السلطان البويهى شرف الدولة فى أواخر القرن العاشر
الميلادى وهو لم يكن فلكيا فحسب بل أولى الرياضة
عناية كبيرة ، واقتطع لها الكثير من وقته ، وكان أهم ما يشغله
فيها حل معادلات أعلى من الدرجة الثانية .

وفى صدد الحديث عن هذا العالم العربى نشير إلى ما ذكره
أبو الريحان البيرونى عن الأرصاد المختلفة لتعيين وقت الانقلاب
الصيفى ، إذ يقول : « إن نظيف بن يمن اليونانى كان كتب
يخبرنى أن أباسهل الكوهى رصد بيغداد فى بيت أرضه تقعر
كرة قطرها خمسة وعشرون ذراعا ، ومركزها ثقبه فى سقفه ،
وأنه وجد الانقلاب الصيفى فى الساعة الأولى » .

وهذا الجهاز أشبه بآلة يونانية تسمى (سكاني) بعد أن
أدخلت عليها تحسينات كبيرة ، تطلبت جهدا ومشقة حتى أضحت
نصف كرة كاملة التناسق على الرغم من هذا الحجم الهائل
والجهاز اليونانى الصغير يتكون من نصف كرة معدنية جوفاء
منصوب بداخلها عمود رأسى طرفه فى مركز الكرة ، فإذا



رصدنا طرف ظل هذا العمود على السطح الداخلى لنصف
الكرة ، أمكن معرفة ارتفاع الشمس فى أى وقت من النهار
عن طريق تدريجات خاصة على هيئة دوائر محفورة فى ذلك
السطح .

والجديد الذى أدخله العرب عليها ، والذى يدل على صواب
تفكيرهم هو بناؤها من الحجارة ، حتى يمكن زيادة حجمها

قدر المستطاع ، فيكفى ذلك الاتساع لتدريجات إضافية تمكنهم من قراءة الارتفاع إلى درجة كبيرة من الدقة حتي تفي الأرصاد بالغرض المطلوب منها .

ولما كانت زيادة الحجم إلى هذه الدرجة مما يصعب معه إقامة عمود رأسي في وسطها تماما وذو ارتفاع حوالى اثني عشر مترا ونصف متر ، فقد استعاضوا عن ذلك بتغطية نصف الكرة بما يشبه السقف المستدير ، وفي مركزه ثقب لتدخل منه أشعة الشمس لترسم بقعة مضيئة على سطح الكرة من الداخل تتحرك تبعا لارتفاع الشمس وانخفاضها .

ومن بين المعاصرين للصوفي والكوهي نجد أبا الوفاء البوزجاني ، الذي ترجع شهرته في الحقيقة إلى أعماله في الرياضة ، وبخاصة في الهندسة وحساب المثلثات ، ولكن إلى جانب ذلك نجد له بعض المؤلفات الفلكية مثل كتاب (المجسطي) الذي وضعه على منوال كتاب بطليموس ، وكذلك جداوله (الزيج الواضح) .

وأبو حامد الصاغاني الأسطرابي كما يتضح لنا من لقبه ، أتقن صناعة هذا الجهاز ، بل هو الذي قام بتصميم الأجهزة الفلكية في مرصد شرف الدولة ، وزامله في ذلك المرصد

أبو القاسم العلوى الشهير بابن العلم ، فاعتمد على أجهزة الصاغانى للوصول إلى نتائج دقيقة ، جمعها فى جداول نالت تقدير العلماء لعشرات السنين .

وآخر المعاصرين لهؤلاء حامد بن خضر الحنجدى ، الذى حاول صنع جهاز شامل يقوم بعمل عدد كبير من أجهزة الرصد ، وأممائه (الآلة الشاملة) شرح تركيبها وطرق استعمالها فى كتاب خاص .

فإذا انتقلنا إلى أيام البيرونى وابن سينا لصادفنا قوشيار ابن لبان الجيلى وجداوله المعروفة (بالزيج الجامع والبليغ) ، وكتابه (مجمل الأصول فى أحكام النجوم) الذى يهتم بالتنجيم والتنبؤ بالحوادث .

أما أبو على بن سينا فهو كما ذكرنا فى مقدمة علماء الطب ، حتى أنه نشر (القانون فى الطب) الذى قسم فيه درجات الألم إلى ١٥ درجة ، ووصف فيه الكثير من الأمراض ومن أطفها مرض الحُثْب. ثم سجل لعلاج هذه الأمراض مايربو على ٧٦٠ دواء كما كتب عن علم الطبيعة والرياضة والموسيقى والكيمياء .

وقد اشترك ابن سينا في أعمال الرصد الفلكية ، وأهمها تعيين خط طول مدينة جرجان .. وكان بعض العرب يستخرجون خط الطول برصد القمر في ليلة معينة عند عبوره خط الزوال ، على أن يقوم آخرون برصده في نفس الليلة في مكان معلوم الطول ، ولكن ابن سينا اتبع طريقاً آخر في ذلك لا يعتمد على أرصاد غيره . في المكان الآخر المعلوم . بل استبدل ذلك بحسابات من زيج « حبش الحاسب » الموضوع لخط طول بغداد . وكان ابن سينا صديقاً لأبي الريحان البيروني ، ولا غرو في ذلك فهما عقلان متكافئان وإن اختلفت اتجاهاتهما ، فكما نشر الأول دائرة معارف في الطب نجد للبيروني مثيلة لها في الفلك مثيلة في كتاب (القانون المسعودي) ، الذي أهداه إلى سلطان غزنة مسعود بن محمود عام ١٠٣٠ ميلادية ، وهو كتاب لم يصنف في فنه مثله ، فلم يقتصر البيروني فيه على ترديد مآذكره السابقون واعتبار نظرياتهم وأرصادهم قضية مسلماً بها ، بل أورد فيه براهينه الخاصة إلى جانب ما عمله الآخرون ولم يترك فرصة للتحقق من قيم الثوابت الفلكية وغيرها إلا انتهزها عن طريق الأرصاد والقياسات المختلفة ، حتى أنه حاول التأكد من قيمة محيط الأرض بالطريقة التي لجأ إليها فلكيو المأمون ، ولكنه

كان وحيداً في مجاهل الصحراء ومغاورها فلم يتمكن من إتمام العمل ... ومع ذلك فلم يملكه اليأس والقنوط ، بل هداه تفكيره إلى طريقة جديدة في نوعها قام بتنفيذها فوق أحد جبال الهند .

يحتوى كتابه هذا على ١٤٢ بابا ، تبحث في جميع الموضوعات الفلكية المعروفة حينئذ ، ويدؤه بوصف كامل للسماء ، ثم بالتقاويم المختلفة ، يليها قسم رياضى فى حساب المثلثات به جداول للظلال وأخرى للجيوب صحيحة إلى الرقم العشرى السابع !! ولم يكتف بالطرق المألوفة لاستعمال هذه الجداول ، بل ابتكر ما هو اذق من ذلك وأصح فوصل إلى قانون أشبه بقانون « نيوتن » و « جريجورى » فى أوروبا فى القرن السابع عشر الميلادى !! ...

ومن المسائل الأخرى التى تناولها مؤلفه إثبات حركة أوج الشمس ، فكان البيرونى أول من أعلن ذلك بوضوح ، ثم تحدث عن القمر وحركاته المختلفة والكسوف والخسوف وكيفية حسابهما ، ثم وصف للنجوم وإثبات مواقعها فى جداول خاصة ، وأخيراً تناول كل ما يتصل بالكواكب من موضوعات وجداول فلكية .

ولم يكن (القانون المسعودى) هو المؤلف الهام للبيرونى ،
فإن له نفائس أخرى منها ما يتصل بعلم الفلك وغيره مثل (الآثار
الباقية عن القرون الحالية) ، الذى يبحث فى حياة الدول والأمم
المختلفة وتقاويمها ، وكتاب (طريق الهند) و (التفهيم لأوائل
صناعة التنجيم) به ملخص للرياضة والفلك والتنجيم .

ومن أعماله الأخرى ما مسمى بمسائل البيرونى ، وهى تتعلق
بطرق تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية ... وفى الطبيعة
بحث فى سرعى الضوء والصوت ، وإيجاد الكثافة النوعية لبعض
المعادن والأحجار الثمينة ، وشرح نظرية الينابيع والآبار
الارتوازية ! . بل إن له أبحاثاً أخرى فى النباتات والجيولوجيا
والمخلوقات العجيبة مثل النوائم الملتصقة .

وكانما كان نبوغ البيرونى فى الفلك نوراً باهراً ، طغى على
من جاء بعده ، فأخفتهم أشعته عن الأبصار ... أم لعلمهم ظنوا
أنه بلغ حد الكمال ، فأقصهم ذلك عن مواصلة الأبحاث
والابتكارات ، وساعد على ذلك الحروب فى الأندلس وغزو
«هولاجوخان» لبغداد فى القرن الثالث عشر... فلانجذب فى ميدان
الفلك سوى أفراد قلائل ظهوروا هنا وهناك فى فترات متباعدة
كعمر الحيام صاحب الرباعيات الشهيرة !! والذى كان من أعظم

الرياضيين العرب في أواخر القرن الحادى عشر ، فقد دعاه السلطان السلجوقى جلال الدين للذهاب إلى المرصد الجديد بمدينة الرقى ، وهناك بحث فى مسألة تحسين التقويم الفارسى ونشره تحت اسم (الطريق الجلالى) ، الذى اختلفت التفسيرات فى صدده ، ومع ذلك فقد أجمعت كلها على أنه ليس فى الإمكان خير مما كان ... وفى نفس الفترة نجد الغزالى . فيلسوف الإسلام الشهير ، والذى رحل بين فارس والعراق ومصر . قد كتب ملخصا لعلم الفلك وحركات النجوم والكواكب .

فإذا انتقلنا إلى القرن الثالث عشر ، صادفنا نصير الدين الطوسى الذى سافر إلى بلاد «هولاجوخان» ، وأشرف على بناء مرصد هناك زوده بأجهزة تضارع ما استعمل فى أوروبا فى القرن الخامس عشر، وكان من أهم أعماله هو ومساعدوه جداول على طراز (الزيج الكبير الحاكى) لابن يونس كما كتب مختصرا (لعلم التنجيم ومعرفة التقويم) و (تحرير المجسطى) وكتاب (زبدة الإدراك فى هيئة الأفلاك) ، بالإضافة إلى ترجمات لبعض المراجع الأجنبية الهامة .

وبعد القرن الثالث عشر لا نجد سوى كتابات متفرقة لأبى الحسن المراكشى وابن الشاطر وابن المجدى وسبط الماردى

وحسن الجبرتي وغيرهم ، ولكنها لا ترقى إلى مستوى الأعمال
السابقة بل هي - في أفضل الأحوال - تكرار لها ، وخاصة
في وصف الأجهزة والبحث في التقاويم .

والآن وقد انتهينا من إلقاء نظرة سريعة على تطورات علم
الفلك عند العرب دعونا نتناول بالحديث بعض الموضوعات
الفلكية العامة التي اهتم بها العرب مثل التقاويم والأهلة
والنسيء وغيرها .



التقاويم

السنين والشهور :

بين الخطوات الأولى في علم الفلك عمل التقاويم المختلفة ، بعد دراسات دقيقة لحركات الشمس والقمر ، بالنسبة للنجوم وبالنسبة لبعضها البعض ، وكذلك صاتها بفصول السنة . . . وقد كان قدماء المصريين من أسبق الأمم في هذا المجال ، فقد لاحظوا أن الشمس تشرق من نقط مختلفة على الأفق طوال العام ، فتبتعد تلك النقط يوماً فآخر عن اتجاه المشرق حتى تصل إلى أقصى بعد لها ، ثم تعود مرة أخرى نحو المشرق لتبتعد عنه من الناحية الأخرى ، ولما قاموا بقياس مقدار الدورة الكاملة ، وصلوا إلى معرفة طول السنة ، وشجّلوا تلك الظاهرة عند بناء الأهرام ، وذلك بأن جعلوا اتجاه أحد السرايب يشير إلى أقصى نقطة عن الشرق تبلغها الشمس في حركتها أثناء العام .

ومن مشاهداتهم أيضاً لا حظوا ظهور النجم اللامع المسمى بالشعري اليمانية قبيل بدء فيضان النيل — شريان الحياة في

بلادهم — ثم يتأخر ظهوره بالنسبة لساعات الليل شيئاً فشيئاً ،
فبعد أن كان يشرق عند الغروب يتأخر في الليالي التالية تدريجياً
حتى يشرق عند الفجر ، وبعد ذلك يختفي ليعود مرة أخرى
في الفيضان التالي .

وقد قسموا السنة إلى اثني عشر شهراً ، ولكنهم بدلاً من
اختيار أربعة فصول بدأوا أولاً باستعمال ثلاثة منها وهي : موسم
البذر وموسم الحصاد وموسم الفيضان ... وقد اختاروا لكل
شهر من الشهور رمزاً يمثل أحد الآلهة فيما عدا شهرين يمثلهما
حيوانان مقدسان لديهما أحدهما وحيد القرن .

وكان تعبيرهم عن شروق الشمس وغروبها ذا صلة بأطوار
الحياة الإنسانية ، فالطفل الصغير هو بديل الشروق ، والرجل
المسن معناه غروب الشمس ... ثم نقلوا هذه التشبيهات فيما بعد
إلى الفصول الأربعة المعروفة ، فكان الطفل يمثل الشتاء ،
والشباب رمز الربيع ، والرجل الملتحي هو الصيف ، أما
المسن فيشير إلى فصل الخريف .

أما اختلاف نقط الشروق فإن أقصى بعدين لها عن اتجاه
المشرق تكون الشمس فيهما عند المنقلب الصيفي والمنقلب
الشتوي ، وهاتان النقطتان تقسمان السنة إلى نصفين ، تكون

الشمس خلال النصف الأول متحركة من إحدى النقطتين الى الأخرى ، وخلال النصف الثانى متحركة بالعكس . . .
ولتسجيل تلك الظاهرة كانوا يرممون إله الشمس (رع) وعيناه
تنظران فى اتجاهين مختلفين .

وقد اختارت بعض الأمم مثل الإفرنجية والروم والمصريين
والسريانيين والفرس العمل بالسنة الشمسية ، وإن اختلفت
مبادئ السنين واسماء الشهور بل وعدد الأيام فى تلك الشهور ،
فالروم والسريانيون مثلاً أخذوها ثلاثين يوماً وواحداً وثلاثين
يوماً على التوالى فيما عدا شهراً يكون ثمانية وعشرين أو تسعة
وعشرين يوماً ، أما الفرس والمصريون قبل الفتح الإسلامى
فقد جعلوا الشهور متساوية ، يحتوى كل منها على ثلاثين يوماً ،
وفى آخر السنة أضافوا خمسة أيام أو ستة .

والتقويم القمري كما نعرفه الآن لم يستعمل إلا بعد ظهور
الإسلام ، وإن كان شائعاً قبل ذلك فى الهند والصين وعرب
الجاهلية ويهود يثرب ، ولكن فى صورة أخرى ، فهم حاولوا
المزج بين التقويمين القمري والشمسى ؛ لتكون بذلك كلا
شهورهم وسنهم طبيعية ، أى تعتمدان على القمر والشمس بدلاً
من اعتبار السنة وضعية فى التقويم القمري ، وتساوى اثني عشر

شهر أقريا أو أخذ الشهر وضعياً في التقويم الشمسى باعتباره جزءاً من اثني عشر جزء من السنة الشمسية .

وكانت طريقة الهند في ذلك أن يبدأ العام الجديد حين يولد الهلال قبل بداية فصل الربيع ، فكانت السنة بذلك اثني عشر شهراً ، في كل منها ثلاثون يوماً حتى يتعد أول العام عن بداية فصل الربيع بشهر أو أكثر ، وحينئذ يدخلون سنة كبيسة بها ثلاثة عشر شهراً وذلك بتكرار أحد الشهور مرتين .

أما يهود يثرب فكانت شهورهم إما ثلاثين أو تسعة وعشرين يوماً ، فضلاً عن تحديد بداية العام بالهلال الواقع حول أول فصل الخريف ، وفي ذلك أيضاً تدخل سنين كبيسة في كل منها ثلاثة عشر شهراً .

والقراء يعرفون أسماء الشهور العربية وعلى ذلك فلا ضرورة لذكرها هنا . . . كما أن الكثيرين منهم على علم بأسماء الشهور السريانية ، وهى نفس الأسماء المستخدمة حالياً في الإقليم الشمالى أى : تشرين أول — تشرين ثانى — كانون أول — كانون ثانى — شباط — أزار — نيسان — أيار — حزيران — تموز — آب — أيلول .

وهذه الشهور السريانية تتمشى مع شهور الروم —

المعروفة حاليا بالشهور الإفرنجية - والتي ترجمها العرب :
 ينواريوس - فبرواريوس أو فبراديوس - مارطيوس -
 إبريليس أو أفريليوس - مايوس - يونيوس - يوليوس -
 أغسطس - سبتمبر أو سطمبريوس - اكتوبر
 أو اقطوميورس - نوامبريوس - دقبر أو دوقريوس .

ولندع شهور الفرس لعدم إلغائها، لننتقل إلى شهور القبط ،
 كما كان يكتبها العرب وهي : توس (توت) - فاوفى
 (بابه) - هتور أو أتور (هاتور) - كيوافى أو كراق
 (كيهك) - طوبى أو طرى (طوبه) - ماخير أو ماكر
 (أمشير) - فامينوت (برمهاث) - فرموتى (بروة) -
 باخون (بشنس) - ماوى أو باونى (بؤونه) - امتقن
 أو افيو فى (أيب) - ماسورى (مسرى) .

النسب :

يقودنا ما أشرنا إليه من اختيار أوائل السنين حول بداية
 فصل من الفصول إلى الحديث عن اختيار عرب الجاهلية
 لمواعيد الحج . . . فقد رأوا أن اليوم العاشر من شهر
 ذى الحجة يقع أحيانا فى الشتاء ، ثم يزحف إلى الوراء حتى

يصير في الحريف ، ثم في الصيف ، ثم الربيع ، ولما كانت أسفارهم فيها كثير من العناء والمشقة فضلاً عن حاجة الإبل إلى الكلاء والحشائش طوال الطريق ، واختلاف رواج تجارتهم باختلاف الفصول ، فقد ألجأتهم هذه الأسباب مجتمعة إلى استعمال النسيء .

وكانت طريقتهم في ذلك : أن يحجوا في شهر ذي الحجة ، مثلاً عامين متتالين ، فإذا ما جاء العام الثالث اتخذوا عدد شهوره ثلاثة عشر شهراً ، وبذلك لا ينتهي ذلك العام بذي الحجة بل بالمحرم ، وتبعاً لهذا يصير موعد حجهم في ذلك العام ، وفي العام التالي واقعا في شهر المحرم ... والسبب في ذلك أن السنة الشمسية تزيد عن القمرية بما يقرب من أحد عشر يوماً ، فبعد مرور سنتين أو ثلاث ينتهي العام القمري قبل مواعده الأول بحوالي شهر ، فيقع المحرم في نفس الفصل الذي كان واقعاً فيه ذو الحجة .

وفي ذلك يقول البيروني العالم العربي : « ثم نقول في تاريخ الهجرة أن الأخبار متطابقة على أن العرب لما حاولت في حجهم وأسواقهم أن يكون في فصل واحد من السنة استفادت النسيء بالأمر الجليل من اليهود الذين نزلوا يثرب وذلك قبل الهجرة بقريب من مائتي سنة ، ونقل أصحاب الأخبار أن الحج كان في

سنة الهجرة في شعبان وهو بالنسبة مسمى بذى الحجة ، ولذلك لم يحج النبي صلى الله عليه وسلم ، وإن كانت مكة مفتوحة والعوائق دونه مرفوعة إلى أن عاد الحج إلى موضعه من ذى الحجة ، فحج حينئذ حجة الوداع ، وأبطل النسىء وسمى لذلك حجاً أقوم .. » فالحج في العامين الثالث والرابع بعد سنة الهجرة وقع في رمضان ، وفي الخامس والسادس في شوال ، وفي العامين السابع والثامن في ذى القعدة ، ثم صار بعد ذلك في شهر ذى الحجة .

وقد ذهب بعض الرواة إلى أن عرب الجاهلية لاحظوا - على الرغم مما فعلوه - اختلافاً جديداً ؛ بسبب تراكم كسور السنة الشمسية ؛ ولذلك كلما اجتمع منها شهر كامل قاموا بإعلان نسىء إضافي .

وكما أنهم أرادوا لتجارهم أن تكون في فصل معين من فصول السنة ، فقد وجدوا في النسىء فرصة طيبة كي يتفادوا تحريم الحروب ثلاثة شهور متوالية هي : ذو القعدة وذو الحجة والمحرم ... وكانت شريعة العرب منذ أيام إبراهيم عليه السلام تحرم القتال أربعة شهور كل عام ، هي الثلاثة المذكورة بالإضافة إلى شهر رجب .

وقد نزلت في ذلك الآية الكريمة : « إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ

إثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض منها أربعة حرم ذلك الدين القيم فلا تظلموا فيهن أنفسكم وقاتلوا المشركين كافة كما يقاتلونكم كافة واعلموا أن الله مع المتقين * إنما النسيء زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاماً ويحرمونه عاماً ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم الله زين لهم سوء أعمالهم والله لا يهدي القوم الكافرين .

وقد تضاربت آراء المفسرين لمعنى النسيء ، فمنهم من قال بأنه كبس للسنين القمرية حتى تتعادل مع الشمسية ، وهو الرأى الذى ذكرناه منذ لحظات ، وهؤلاء استدلوا من ذلك على دراية عرب الجاهلية بالحسابات الفلكية ، وبراعتهم فى مسابقة حركات الشمس والقمر ، وقد بنوا تفسيرهم هذا لمعنى النسيء على أسماء بعض الشهور القمرية ، فشهرى جمادى الأولى وجمادى الثانية تعنى وقت الجذب والقحط الذى يكون حول شهرى إبريل ومايو ، أما ربيع الأول و ربيع الثانى فيشيران إلى فترة الغيث وطلوع الكلا فى فبراير ومارس ... وطبقاً لهذا النظام كان شهر رمضان يقع دائماً حوالى شهر أغسطس ، فاشتقوا اسمه من (الرّمض) الذى هو شدة وقع الشمس على الرمال وغيرها . أما المحرم وصفر فقد كانا يسميان بالصفرين كما قال ابن دريد :

« الصفران شهران من السنة ممى أحدها فى الإسلام المحرم » ؛
ولوقوعهما قبل الربيعين يعتبران بذلك ضمن أشهر القحط
والجوع ، وكان العرب يطلقون اسم (الصَّفَر) على ما يزعمونه
حية تسكن الأحشاء حتى إذا ما جاع الإنسان عضته بأنيابها ...
فأسماء الشهور العربية هذه تشير إلى مجيئها فى أوقات ثابتة خلال
العام ، وفى ذلك ما يؤيد الرأى القائل بأن النسيء إنما هو كبس
للسنين القمرية .

ولكن هنالك من فسر أمر النسيء على أنه تأخير تحريم
شهر من الشهور الأربعة كى يستحل فيه العرب القتال ، وكان
غرضهم من ذلك توزيع الأشهر الحرم حتى لا يمتكنوا ثلاثة أشهر
متتالية دون حروب وغزوات ، فكان رجل من بنى كنانة يأتى
كل عام فى موسم الحج ويقول : « يا أيها الناس إني لا أعاب
ولا أجاب ولا مردّ لما أقول إنا قد حرمنا المحرم وأخرنا صفر »
ثم يحجى فى العام التالى ليعلن تحريم صفر وتأخير المحرم ...
وهؤلاء المفسرون استندوا فى براهينهم إلى قوله تعالى : « يحلونه
عاما ويحرمونه عاما ليواطئوا عدة ما حرم الله فيحلوا ما حرم
الله » ... وذهب هؤلاء إلى أن عرب الجاهلية لم يكن يعنيه

تعادل السنين القمرية مع الشمسية ؛ وإنما كان كل همهم منصبا إلى إباحة القتال .

ولكن يبدو أن التفسيرين — وكلاهما ذو أسانيد قوية مقنعة — إذا اجتمعا معاً نتج رأى ثالث قد يكون أقرب إلى الصواب ... فنقول : إن عرب الجاهلية أرادوا فعلا التحايل لإباحة الحروب بتأخير أحد الأشهر الحرم وتحريم شهر غيره ، ولكنهم في نفس الوقت كانوا يهيئون موعد حجهم مع أوقات تجارتهم ، فجمعوا بذلك بين التأخير وبين كبس بعض السنين إلى ثلاثة عشر شهراً كما جمعت بينهما الآية الكريمة «إن عدة الشهور عند الله اثنا عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق السموات والأرض ... إنما النسيء زيادة في الكفر يضل به الذين كفروا يحلونه عاماً ويحرمونه عاماً ... » صدق الله العظيم

الرؤية :

من أهم الظواهر الفلكية التي تلازم التقويم الهجري إثبات مولد الهلال لتحديد أول الشهر العربي ... فالقمر طوال الشهر يبتعد عن الشمس شيئاً فشيئاً إلى ناحية الشرق ، وتأخذ الفترة بين موعد غروبه ووقت غروب الشمس تتزايد تبعاً لذلك حتى

يصير بدرا ، وحينئذ يغرب حوالى الفجر ؛ أى يكون هو فى ناحية والشمس فى ناحية أخرى... وفى النصف الثانى من الشهر العربى يصبح غروبه اثناء النهار ، ويتأخر بالتدريج إلى ساعات الضحى ثم الظهر ، وهكذا حتى يكون قد أتم دورة كاملة ويصبح واقعاً بين الأرض والشمس — حينئذ يكون نصفه المواجه للشمس مضيئا ونصفه المواجه للأرض مظلما ، وهذا ما يسمى بالإجتماع الذى بعده مباشرة يبدأ القمر فى الابتعاد عن الشمس ، وينتج عن ذلك أن يبدأ النصف المواجه للأرض فى الاستضاءة على هيئة جزء هلالى صغير يكبر تدريجيا بمرور الوقت واللحظة التى يولد فيها الهلال الجديد هى لحظة واحدة لجميع سكان الكرة الأرضية ، ومن الممكن أن تقع فى أى وقت سواء بالليل أم بالنهار ... فإذا ولد الهلال مثلا فى الساعة الثانية عشرة ظهرا حسب توقيت القاهرة يكون بالنسبة لجميع سكان الأرض من مشرقها إلى مغربها قد ولد هلال جديد ، وإن كان الوقت فى تلك اللحظة مختلفا من مكان لآخر (فى شمال إفريقيا مثلا يكون الوقت مشيرا إلى العاشرة أو الحادية عشرة قبل الظهر ، فى حين يكون سكان آسيا مقتربين من العصر أو المغرب أو حتى جاوزوها) .

ومعنى هذا أن هنالك بلاداً يحدث فيها غروب الشمس قبل أن يولد الهلال الجديد ، وبلاداً أخرى يكون لديها الفرصة لرؤيته بعد الغروب مباشرة — كلما كان البلد نحو الغرب كانت الفرصة أقوى وهى خير ما تكون فى العالم الإسلامى عند الشواطىء الغربية لإفريقيا ، وذلك أحد الأسباب المتعددة لما نلاحظه جميعاً من ثبوت الرؤية فى مكان دون آخر... أما العوامل الأخرى التى تدخل فى هذا المجال وتؤثر كثيراً على نتيجة الرؤية فهى :

- ١ — مقدار استضاءة الهلال عند غروب الشمس ، ومن الواضح أن ذلك يتوقف على الفترة التى مرت منذ مولده ، وعلى بعد القمر نفسه عن الشمس وعن الأرض .
- ٢ — شدة ضوء السماء فى المنطقة الموجود بها الهلال ، وهذه المنطقة تكون عادة قوية الاستضاءة ساعة الغروب ، وذلك لأن الشمس — على الرغم من كونها تحت الأفق — قريبة من تلك المنطقة .
- ٣ — حالة الجو فى ذلك الوقت وبخاصة فى منطقة الهلال لأن وجود أى ضباب أو سحب خفيف يقطع جزءاً من ضوء الهلال — إن لم يمنع الضوء كله من الوصول إلى عين الراصد — فيجعل الرؤية صعبة أو شبه مستحيلة .

هذه الأسباب مجتمعة نادى بعض علماء الفلك عند العرب
بالأخذ بالحساب حتى ولو لم تثبت الرؤية بصريا، وقالوا فى ذلك:
إنه « شتان بين من يحوم فى طلب الهلال حول موضعه وبين من
يحمل بصره فى آفاق السماء ويطلبه فى الظلام ، فيمر عليه صفحا
وكل بصره قبل انقضاء مدة كونه فوق الأرض - ولئن كان
إرشاد من يعثر عليه غيره جائزا فإن إرشاد من يعرفه على الغيبة
أولى » ... فكأنما كانت فلسفتهم فى ذلك أن الحساب فى الحقيقة
ما هو إلا رؤية عقلية يطبق عليها قوله صلى الله عليه وسلم :
« صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته فإن غم عليكم فأكملوا عدة
شعبان ثلاثين » فلم يتحدد هنا نوع الرؤية ، وهل هى بالعين
المجردة أم بالحساب أم بالمنظار المكبر وغيره ؟

ولم يكن لدى العرب فى القرون الأولى لظهور الإسلام
دراية بطرق الحساب الفلكية الدقيقة نوعا ما ، ولأتى عرفوها
فيما بعد ، وبرعوا فيها بعد ترجمة كتب الهند والإغريق ، كما لم يكن
المنظار معروفا فى ذلك الوقت ؛ ولذا كانت الطريقة الوحيدة
لإثبات حلول الشهر الجديد هى برؤية الهلال بالعين المجردة ...
ولما تقدم العرب فى الحسابات نادى بعض علماءهم من الفلكيين

بما ذكرناه سابقا من جواز الأخذ بالحساب والاعتماد على نتائجها المؤكدة .

وقد استجاب إلى هذا النداء بعض الشافعية في القرن العاشر الميلادي، ولكن في حدود ضيقة فقالوا في ذلك: « إذا غم الهلال يجوز للحاسب أن يعمل في حق نفسه بالحساب ، فإن كان الحساب يدل على الرؤية صام وإلا فلا » ، وكأما أرادوا بذلك أن يتحمل الحاسب وحده نتيجة عمله ولا يشاركه في ذلك باقي الأفراد ، وليس معروفا ما إذا كانوا يقصدون بذلك عدم الثقة في الفلكيين وحساباتهم أم أرادوا أن يتحاشوا بذلك احتمال غضب بقية العلماء وغيرهم من الأفراد بمخالفتهم للعرف الذي ساروا عليه بضع مئات من السنين .

ولما أثبتت نفس المشكلة في القرنين الحادي عشر والثاني عشر أيام حكم الفاطميين في مصر قرر بعض خلفائهم أن يعتبروا الحساب كافيا لتحديد أول شهر الصيام - وحتى في عصرنا الحالي يذكر القارئ أننا في إحدى السنين الأخيرة بدأنا صيام الشهر على أساس (ثبوت الرؤية بالحساب) فكان بذلك اليوم التالي هو غرة رمضان المعظم .

* * *

وفي عصرنا الحديث تقدم علم الفلك كثيرا سواء من ناحية دقة الحسابات أو من ناحية أجهزة الأرصاد والمناظير الفلكية ، فأصبح في الإمكان تحديد اللحظة التي يولد فيها الهلال إلى درجة كبيرة من الدقة ، وبعد ذلك يقوم العلماء بنقل الحسابات إلى غروب الشمس التالي للميلاد لتعيين موقع الهلال في السماء في ذلك الوقت ، بالإضافة إلى مقدار شدة استضاءته ... وبكل تودة يوجهون مناظيرهم إلى تلك البقعة فإذا الهلال هناك - مالم يحجبه عامل جوى غير موات بشرط أن تكون شدة استضاءته أقوى - ولو لدرجة يسيرة من منطقة السماء حوله .

ومع هذه التسهيلات الكبيرة التي قدمها العلم إلينا ، فإننا سواء أخذنا بالرؤية المحلية أو بالحساب سيظل هنالك اختلاف في التقويم بين مكان وآخر ... فالرؤية المحلية تتوقف - كما قلنا - على ظروف الجو في مكان الرؤية إلى جانب ضوء السماء واستضاءة الهلال ، في حين أن الاعتماد على الحساب فقط يخلصنا من تلك الصعوبات ، ولكن الاختلاف قد يقع من احتمال ميلاد الهلال بعد غروب الشمس في أندونيسيا والباكستان مثلا وقبل أن تغرب في دول الشرق الأوسط وأفريقيا .

يدوم مما سبق أن خير حل لتوحيد المواسم والأعياد بين

المسلمين في معظم ارجاء الأرض يأتي من ناحية التعاون التام بين علماء الفلك في كافة الدول الإسلامية ، بحيث يتم عمل الحسابات اللازمة لمعرفة مواقع الهلال في السماء عند الغروب في العواصم المختلفة - وهذا من أيسر الأمور - ثم يترقبه الجميع بالمناظير في مواقعه المحددة فإذا ثبتت رؤيته في أى منها كان ملزماً للآخرين ، كحكم التزام أفراد الدولة الواحدة بثبوته في عاصمتها ... خاصة وأن الاتصال بين جميع دول الأرض أصبح من أيسر الأمور بحيث يمكن إبلاغ نأ الرؤية إلى أقصى المعمورة بعد فترة وجيزة من ثبوتها .



الصلاة

أوقات الصلوات :

أهم الشئون الدينية المتصلة بعلم الفلك - والتي شغلت
 أفكار المسلمين ردحا طويلا من الزمان - تعيين
 أوقات العبادة والصلاة . . . متى يحين موعدها ؟ ومتى ينتهى ؟
 والظواهر المختلفة التى تحدد ذلك .

وقد سئل احد علماء الدين عن أوقات الصلوات فقال : « إن
 الله جعل أوقات الصلوات عند العلامات الحادثة فى السماء وتغير
 الحالات التى فى الفلك ليقع العيان من ذلك على حدود معرفة
 معلومة تتميز عن غيرها بفضلها وفضيلة السبق إليها وارتصاد
 أوانها وارتقاب وجودها ، فجعل وقت المغرب عند غروب
 الشمس والعتمة عند غيبة الشفق ، والغداة عند طلوع الفجر ،
 والظهر عند زوال الشمس وتحولها من جانب المشرق إلى جانب
 المغرب إذا فاء الظل - ووسع وقت العصر إذ ليس له فى السماء
 علامة كظواهر هذه الأربع العلامات فحد لها حدا غير مضيق فيه »
 فإلله سبحانه وتعالى شاء التيسير على عباده فى تحديد أوقات

أداء فريضة الصلاة ، فاختار لهم الشمس لأنها باقية على مر السنين والأعوام ، وانتقى من خواصها أظهرها للعيان مما لا يمكن معه الوقوع في الخطأ .

فهناك ثلاث صلوات أثناء الليل واثنان طوال النهار - والليل هنا يبدأ من لحظة غروب الشمس وينتهي بشروقها في اليوم التالي - وأولى صلوات الليل هي المغرب ، وهي تبدأ من غروب الشمس الذي هو عند علماء الفقه اختفاء قرصها بأكمله تحت الأفق ، وإن كان الغروب عند الفلكيين يحدده اختفاء نصف الشمس فقط ، أى عندما يصير مركز قرصها على دائرة الأفق ... وهدف علماء الفقه من ذلك تفادي الأوقات التي تحرم فيها الصلوات عند المسلمين ، إذ أن الهند والمجوس كانوا يعبدون الشمس ، فإذا ما أشرقت أو توسطت السماء أو بدأت في الغروب سجدوا لها خاشعين ، ولهذا الأمر حرمت الصلوات في تلك الأوقات على المسلمين

أما طول الفترة التي يصح فيها صلاة المغرب ، فقد اختلفت الآراء في تحديدها . . . فعند الشافعي يجب أن يبدأ الشخص في الصلاة عقب غروب الشمس مباشرة ، فإذا ما فرغ منها فقد انتهت بذلك فترة المغرب ، أما باقي الأئمة فقد حددوا نهاية تلك

الفترة بمغيب الشفق ، وإن اختلفوا في تحديد نوعه وهل هو زوال البياض أم الاحمرار ؟ .

والصلاة الثانية من الليل هي صلاة العتمة أى العشاء ، وتبدأ عند جميع الأئمة بعد مغيب الشفق على اختلافهم في نوعه ، وتنتهى الفترة التى تحل فيها صلاة العشاء بطلوع الفجر ، وهو ظهور البياض المنبسط على الأفق .

أما صلاتى النهار فهما : الظهر والعصر ، وتبدأ أولاهما عند بلوغ الشمس أقصى ارتفاعاتها فى السماء واستقالها عبر خط الزوال (تجاه الشمال والجنوب) من جهة المشرق إلى جهة المغرب ، ويلاحظ فى هذا الصدد أن الشمس منذ شروقها إلى أن تبلغ مستوى الزوال تكون فى ناحية الشرق ، وبذا تكون ظلال الأشياء متجهة نحو الغرب ، فإذا ما بلغت الشمس أقصى ارتفاعاتها فى ذلك اليوم عند مستوى الزوال صار الظل متجها إلى الشمال أو إلى الجنوب ، وبعد ذلك تأخذ الشمس فى الهبوط ناحية المغرب وينفى الظل - أى ينتقل - من جانب المغرب إلى المشرق فانتقال الظل إذن من جانب إلى آخر علامة واضحة على أن وقت الظهر قد حان .

وقد اختلفت الآراء فى تحديد موعد الصلاة الثانية وهى

العصر ... فمن قائل بأنها تحين عندما يصبح ظل العود مساويا لطوله ، ومن قائل إنه عندما يصير ضعف طوله ... وللحالتين أوجه ضعف تقودنا إلى نبذ الرأيين معا ، ففي الأولى لا تتاح لنا صلاة العصر على الإطلاق ، إذا كنا نقطن في مكان ذو خط عرض أكبر من ٦٨°٥ درجة إذ أن طول العود لن يساويه ، بل يكون دائما أكبر منه في أى وقت من أوقات النهار على مدار السنة ، أما سكان خط عرض ستين درجة فلا ينعمون بهذه الصلاة سوى ثلاثة أشهر كل عام ، ثم تزداد تلك الفترة لتصير تسعة أشهر في القاهرة ... أما سكان الأماكن جنوبى مدينة أسوان فهؤلاء يؤدون الفرائض الخمس يوميا دون انقطاع .
والحالة الثانية أفضل قليلا من الأولى ، لأن فيها تمتنع صلاة العصر إطلاقا في خطوط العرض شمالى ٨٧° درجة ، وتسعة أشهر عند خط عرض ٨٠° ، وخمسة ونصف عند ٦٠° درجة ... أما السكان جنوبى خط عرض ٤٠° فلن يجدوا أية صعوبات .

ولكن خير من ذينك ، الرأيين القائلين باعتبار وقت العصر عندما يكون الظل مساويا لطوله عند الظهر زائدا طول العود أو زائدا ضعف طوله ، ففي هاتين الحالتين يسرى القانون على جميع الأماكن فيما عدا الصعوبات المشتركة في جميع الأحوال ،

والتي تنجم عن استمرار الليل أو النهار بضعة أيام أو شهور في خطوط العرض الشمالية . . . وكان الكثيرون من علماء العرب مثل حبش الحاسب في القرن التاسع الميلادي يعتبرون بداية وقت العصر إذا كان الظل مساوياً طوله عند الظهر زائداً طول العود ، فإذا ما زاد على ذلك بمقدار عود آخر انتهى وقت العصر ، وهذا هو الرأى الذى نسير عليه فى عصرنا الحالى وإن كانت نهاية الفترة هى غروب الشمس .

الوقت والظل :

وكان العرب يقيسون ظل عصا رأسية ، لا لتعيين وقت العصر فقط بل لحساب ما مضى من النهار منذ طلوع الشمس أو ما بقى حتى غروبها ، فطول الظل يتبع ارتفاع الشمس وهذا بدوره يختلف باختلاف ساعات النهار .

وقد لجأ بعض علماء الفلك العرب إلى نظم قصائد تبين طريقة الحساب ، مثل القصيدة النجومية لمحمد بن إبراهيم الفزارى التى نورد منها هنا الجزء الخاص بحساب الوقت لطرافته، ولنضرب مثلاً من أمثلة تبسيط العلوم عندهم وتسهيل حفظ القواعد والأسس الفلكية :

فإن أردت ما مضى وما بقى من النهار بالحساب الأوفق
فاعمل هداك الله بالترفق
عودا وقدره لحسن القدر ستا وستا واستعن بالصبر
وطوله قدرا كقدر الشبر
فانصبه نصبا فى مكان مستو ثم انظر الظل إلى ما ينتهى
فقدره بالعود (هنا نقص فى الأصل)
فما بلغ ذاك من التعديد ومن حساب ظلك الموجود
فزدد عليه مثل طول العود
وألق منه ظل نصف يومكا واحص ذاك كله بهمكا
فإن فى ذاك كمال أمركا
فما بقى فاقسم عليه وهنا كاثنين مع سبعين حتى يفنا
هذا لعمرى واضح فى المعنى
فافهم إذا قسمت باب المخرج فتلک ساعات صحاح المدرج
من الحساب المستقيم المنهج
وهن إن كان النهار مقبلا فقد مضين أولا فأولا
حتى يمر النصف كلا كاملا
وهن إن كان النهار مدبرا فقد بقين آخرا فأخرا
إلى غروب الشمس حتى لا ترى

ويقصد العالم من ذلك أن نأخذ عوداً طوله شبر أى
اثني عشر قيراطا ، وهذا معنى قوله (ستا وستا) ثم تنصب هذا
العود فى مكان مستو ، ونقيس طول ظله مقدراً بالقراريط ،
ونجمع عليه طول العود أى اثني عشر ، ثم تطرح من ذلك
طول الظل عند منتصف اليوم أى عند الظهيرة وتقسم على الباقي
٧٢ فينتج عدد الساعات التى مضت منذ شروق الشمس (إذا
كانت الأرصاد قبل الظهر) . أو الباقية حتى غروب الشمس
إذا كانت الأرصاد بعد الظهر .

ولن ندخل هنا فى نقاش حول النظريات التى استخدمها
للوصول إلى هذه الطريقة من الحساب ، ولكن ما يلفت نظرنا
حقاً هو طول المقياس الذى أشار إليه بأنه اثنا عشر قيراطا ،
فطول الظل فى الحقيقة يتوقف على الوقت الذى يشاهد فيه ،
ومع ذلك لو أخذنا عصا طويلة وأخرى قصيرة لا تختلف
ظلالها فى نفس اللحظة ، ولكن القيمة التى لا تتغير هى نسبة
طول الظل إلى طول العود سواء قسناهما معا بالقراريط أم
بالأشبار أم غيرها ، ولهذا السبب يجد الباحث فى كتابات
القدماء عدة أنواع من المقاييس تتوقف على الرغبة فى تسهيل
المقياس أو تبسيط العمليات الحسابية .

وأولى هذه الأنواع ما ذكره بطليموس في كتاب المجسطى ،
وسار على منواله عدد ممن جاءوا بعده عن تقسيم العود إلى
ستين وحدة متساوية ، ثم قياس الظل بهذه الوحدات وفي ذلك
تبسيط للعمليات الحسابية نفسها ، أما النوع الثانى فهو الذى
ذكره الفزارى مقتفيا فى ذلك أثر الهند باعتبار المقياس
اثنى عشر إصبعا (أو قراطا) ، والسبب فى ذلك أن الشبر
مقياس طبيعى وهو يساوى ثلاث قبضات كل منها أربعة أصابع .
وتمت نوع ثالث اتخذه المسلمون فى قياساتهم وهو الأقدام
(أى الأرجل) ، لأنها كانت شائعة الاستعمال لمسح الأراضى
عند تأسيس جدران المنازل ، وقد استبدلوا العود أو العصا
عند قياس الظل بالقد ، لأنه عمود طبيعى . . . ولما كان الطول
المتوسط للشخص حوالى سبعة أقدام ، فقد اختير البعض ذلك
العدد كطول للمقياس ينسبون إليه طول الظل .


وكانت طريقتهم فى قياس طول الظل هى : أن يربطوا حجرا
فى طرف جبل يثبتون طرفه الآخر عند أعلى الجهة فيستقر
الحجر على الأرض عند أقدامهم والمسافة بينه وبين طرف الظل
هى الطول المطلوب .

ولكن بعض المسلمين لاحظوا أن الحجر لا يستقر عند

الكعب بل فى منتصف القدم ، ومعنى ذلك أن نصف قدم
يضيع من طول الظل ، ولذلك اعتبروا طول المقياس ستة
أقدام ونصف . . . ولكى يتغلب أهل خوارزم على تلك
الصعوبة كانوا يفرطحون رءوس أطناهم وهم فى المهد حتى
إذا ما كبروا كان مسقط الحجر عند أعقابهم !!



منازل القمر

الحديث عن الفلك عند عرب الجاهلية أشرنا إلى  تقسيم مسار القمر إلى ثمان وعشرين منزلة ، ثم ذكرنا كيف علق العرب على تلك المنازل أهمية كبرى فيما يتصل بأحوال الجو ، وخاصة هطول الأمطار والأسباب التي أدت إلى إطلاق لفظة الأنواء على بعض المنازل ثم على الأمطار نفسها والآن سنتعرض للأسماء التي أطلقها العرب على تلك المنازل وأسباب اختيارها مع وصف موجز لنجومها .

اتفق العرب على أن المنازل الثماني والعشرين مرتبة من أول برج الحمل هي : الشرطان - البطين - الثريا - الدبران - الهقعة - المنعة - الذراع - النثره - الطرف - الجبهة - الزبرة - العواء - السماء الأعزل - الغفر - الزباني - الإكليل - القلب - الشولة - النعائم - البلده - سعد الذابح - سعد بلع - سعد السعود - سعد الأخبية - الفرغ الأول (أو الفرغ المقدم) - الفرغ الثاني (أو الفرغ المؤخر) - الرشاء .

وكعادة العرب رتبها أحدهم في منظومة له كما يلي :

من يحاول للمنازل نظماً فائقاً في النظم فليلق ممعه
 شرطين ثم البطين الثريا دبران فهقعة ثم هنعنة
 فذراع فنثرة ثم طرف جبهة ثم زبرة الصرف إارعه
 ثم عواء فالسماك فغفر لزباني إلا كليل في القلب لذعه
 شولة بعدها النعائم تتلو بلدة سعد ذابح سعد بلعه
 ثم سعد السعود أعطى لسعد الأخبيا فرغه المقدم دفعه
 ثم فرغ مؤخر بطن حوت قد يسمى الرشافدونك جمعه
 فالمنزلة الأولى وهى الشرطان فقد أسماها بعضهم الناطح ؛
 لأنها منطقة من السماء بها نجمين لا معين من نجوم كوكبة الحمل
 واقعين على قرنه ... أما المنزلة الثانية - البطين - فتحتوى على
 ثلاثة نجوم ضعيفة اللعان فى بطن الحمل ، ولذلك سميت بالبطين
 أى تصغير بطن وذلك للفرقة بينها وبين بطن الحوت .
 والمنزلة الثالثة - الثريا - تحتوى على ستة نجوم لامعة
 واسمها مشتق من الثروة التى تدل على الكثرة وهى من أشهر
 المنازل عند شعراء العرب ، لأن شكلها العنقودى ملفت للأنظار
 ومن أمثلة أشعارهم فيها :

خليلى إني للثريا لحاسد وإنى على ريب الزمان لواجد
 أبقى جميعاً شملها وهى ستة وافقد من أحبته وهو واحد

ورابعة المنازل هى الدبران ، وبها نجم كبير أحمر اللون يسمى عين الثور لوجوده فى تلك المنطقة من رأس كوكبة الثور، وسبب تسميتها بالدبران أنها تستدبر الثريا (يقول المنجمون لا تزوج عندما يكون القمر فى منزلة الدبران !!)

أما المنزلة الخامسة فقد أطلق عليها اسم الهقعة تشبها لها بالشعر المستدير على نخذ الفرس ، وتضم ثلاث نجوم مقاربة فى رأس كوكبة الجوزاء حتى ليخيل للكثيرين أنها نجم واحد سبحانه المنظر ... والسادسة سميت بالهنعة لتقاصرها عن الهقعة (الأهنع هو القصير العنق) ، وتشمل هذه المنزلة كوكبين لامعين من المنكب الأيسر للجوزاء .

فإذا انتقلنا إلى كوكبة الأسد وجدنا له ذراعين أحدها مبسوطة والأخرى مقبوضة ، وأولاهما هى التى بها منزلة الذراع التى تحتوى على نجمين لامعين ، أطلق العرب على أحدهما اسم الشعرى أو الغميصا ، وهى ليست الشعرى اليمانية المذكورة فى القرآن ... وقد زعم العرب أن نجم سهيل كان يعيش فى وفاق مع (نجمتين) هما الشعرى اليمانية والغميصا، ثم حدث أن ابتعد عنهما سهيل فتبعته الشعرى اليمانية وبقيت الأخرى مكانها تبكى لفقد سهيل حتى غمضت عيناها .

ومنزلة النثرة تقع عند أنف الأسد ، فكانما هو ينثر مافيه
وتلك المنزلة بهامثلث نجوم متقاربة خافتة الضوء يحسبها الناظر
إليها سحابا ... ويلها نجمان صغيران الجنوبي منهما أكثر ضوءا ،
ويقعان على عيني الأسد فذلك أطلق عليها العرب اسم منزلة الطرف
ومنزلة الجبهة معناها جبهة الأسد ، وبها أربع نجوم منيرة
متسعة فيما بينها والجنوبي منها كبير أحمر اللون أسماء العرب
قلب الأسد ... والزبرة تلى منزلة الجبهة وهى تقع على كاهل
الأسد وبها نجمان لا معان معترضان بين المشرق والمغرب ، ويقول
عنها المنجمون : إنها نارية سعيدة (سنترك للقارئ مهمة البحث
فى هذه المصطلحات التنجيمية وأسبابها) .

وبعد منزلة الزبرة نجد نجما نيرا شديدا البياض على ذنب
الأسد وهو واقع فى منزلة الصرقة التى أسمى بذلك الاسم
لا نصرف الحر عند طلوعها والبرد عند غروبها فى الصباح ...
أما منزلة العواء فخمسة نجوم على هيئة لام مقلوبة (مكتوبة من
اليسار إلى اليمين) وقد شبهها العرب بكلاب تعوى خلف الأسد .
والحديث عن منزلة السماء الأعزل يقتضى الإشارة إلى مجموعة
نجوم قريبة منها تسمى السماء الراح واسمه مشتق من صمك
أى رفع ، والمعروف ان السماء الراح يرتفع فى مماء بلاد

العرب حتى يكاد يقع فوق الرأس ، وهو يحتوى على نجم نير يتقدمه آخر صغير خافت يسمى رحمه ... أما المنزلة القمرية نفسها وهى السماك الأعزل نخالية من السلاح عزلاء لا يوجد بها سوى نجم واحد لونه أبيض يميل إلى الزرقة .

والغفر ثلاث نجوم صغيرة منقاربة على خط مقوس ، وسميت غفرا لنقصان ضوءها (من غفرت الشيء إذا غطيته) ، وقيل لأنها على رأس كوكبة العقرب أشبه بالمغفر (وهو لباس للرأس يشبه الطاقية) وفى رأى المنجمين أنها منزلة مباركة .

ومنزلة الزباني كوكبان متفرقان أحدهما شاملى والآخر جنوبى وهما قرنا العقرب تزين بهما أى تدفع ما أمامها ... ثم فى منزلة الإلكيل ثلاث نجوم لا معة مصطفة على جهة العقرب كالإلكيل .

والمنزلة الثامنة عشرة من منازل القمر هى القلب أى قلب العقرب ، وتقع خلف الإلكيل حيث يوجد بها نجم أحمر لامع يحفه من المشرق والمغرب نجمان أحدهما أكثر ضوءا من صاحبه ، وهما يسميان نياطا القلب (اختلف المنجمون فيما إذا كانت هذه المنزلة سعيدة أم نحسة) .

ومنزلة الشولة فى ذنب العقرب بها تسعة نجوم متقاطرة على

تقويس ظاهر أشبه بذنب العقرب إذا (شالته) ، وقيل في رواية أخرى : إن سبب التسمية هو شبهها بالنوق المتقاطرة ولكن التفسير الأول أليق وأنسب .

والنعائم ثمانية نجوم منيرة ، نصفها واقع في الطريق اللبني (سكة التبانة) فهي أشبه بالنعام الوارد إلى الماء ليشرب منه ، ونصفها الآخر خارج الطريق اللبني كالنعام الصادر منها بعد أن ارتوى ، ويوجد خلفها نجم أكثر تلاءوا يسمى راعى النعائم .
ويلى النعائم منزلة البلدة وهي منطقة قفر لا يبدو للناظر إليها أية نجوم فيها ، ولذلك سميت بالبلدة لأن الرجل الأبلد هو من خلا ما بين حاجبيه من الشعر ... ومنزلة سعد الذابح سميت سعدا لزول الأمطار في أوان شروقها عند الفجر ، فهي سبب في إسعاد العرب ، وفي المنطقة بحمان صغيران مبتعدان أحدهما إلى الشمال والآخر إلى الجنوب ويوجد إلى جوار الشمال منها نجم خافت جدا يكاد يلتصق به ، تقول العرب : إنه الشاه التي يذبجها ، ولذلك سمى ذابجا . ولكن آخرين يقولون : إن إطلاق الاسم هو لشدة البرد أيام طلوعه في الفجر فتموت الغنم فكأثما هو يذبجها .

وسعد بلع كالمنزلة السابقة في وفرة أمطارها ، وبها بحمان

لامعان ، أحدهما شرقي والآخر غربي ويقع بينهما نجم خافت جدا هو سبب التسمية ، لأن الآخرين يلعان ضوءه ، وفي رواية أخرى إنه ممى بلع لأنه أشرق عند الفجر حين قيل : يا أرض ابلى ماءك ، وسعد السعدو يشتمل على نجمين شمالي وجنوبي ، وأولهما أكثر ضياء من الآخر وقد ممى سعد السعدو لأن طلوعه عند الفجر يبشر بإقبال الربيع واعتدال الجو .

ومنزلة سعد الأخبية بها ثلاثة نجوم على هيئة مثلث في وسطها نجم رابع ، وهناك سببان لهذه التسمية ، وذلك أن شروقها عند الفجر هو موعد ظهور الهوام والحشرات التي كانت مخبئة وكذلك لاحتياج العرب إلى الأخبية يتدثرون بها بسبب برودة الجو ليلا ... والفرغ المقدم أو الأول به نجمان لامعان متباعدان أحدهما جنوبي والآخر شمالي وهذا الأخير يقع على منكب الفرس ، وكذلك يحتوى الفرغ المؤخر أو الثانى على نجمين هما مع النجمين الأولين جزء من برج الدلو ، ولما كان فرغ الدلو هو مصب الماء فقد أطلق العرب ذلك الاسم على المنزلتين القمريتين .

والرشاء آخره المنازل عبارة عن نجم أحمر اللون في وسط عدد من النجوم الصغيرة على هيئة السمكة موجودة في بطن الحوت ، وقد أُميت بالرشاء لتمثيلها بحبل الدلو .

الكوكبات والبرق

الكوكبات :

أن الأرق كان منتشرا بين القدماء ، أو أن طول
 باعهم وصبرهم مما يضرب به الأمثال ، فكانوا يسهرون
 الليل في محاولات جدية لعد النجوم ، ولكنهم لم يصلوا إلى
 نتيجة بسبب تبعثر هذه النجوم في هيئة غير منتظمة فضلا عن
 كثرتها - ما يظهر للعين المجردة حوالى ألفين من النجوم - وهذه
 الأسباب أيضا كان من العسير إطلاق اسم خاص بكل منها ؛
 ولذلك كانت خير طريقة لسهولة الإشارة إليها هى تقسيمها
 إلى مجموعات متقاربة تحتوى كل منها على عدد من النجوم اللامعة ،
 أو تكون فيما بينها شكلا ملفتا للنظر مثل تخيلها على هيئة حيوان
 أو إنسان أو غيرها ، وإن كانت صلة الشبه بين ما يظهر لنا
 فى السماء وبين الاسم المطلق عليه كثيرا ما تكون بعيدة عن
 الحقيقة .

وقد بدأ هذا التقسيم منذ آلاف السنين فوجد - على سبيل
 المثال - بعض تلك المجموعات فى معابد ومقابر مصرية قديمة ،

ومن أشهرها لديهم مجموعة النجوم التي أطلقوا عليها اسم
(الرجل نخت) .

وقد أطلق العرب على المجموعات النجمية اسم الكوكبات
مثل كوكبة الدب الأصغر وكوكبة الدب الأكبر والتنين والجاثي
على ركبته أو الراقص والطائر أو الدجاجة وذات الكرسي
وبرشاوش أو حامل رأس الغول التي تمثل رجلا يحمل في إحدى
يديه سيفاً وفي الأخرى رأس غول .

وتقسم النجوم إلى كوكبات لم يمنع القدماء - وخاصة
اليونان والعرب - من اختيار أسماء خاصة لأكثر النجوم لمعانا
في السماء ، وقد انتقلت بعض الأسماء العربية إلى اللغات الأجنبية
وظلت مستعملة كما هي حتى الآن مثل الطائر (Altair) وإبط
الجوزاء (BeteIgueuse) وفم الحوت (Fom albout)
والغول (Algol) .

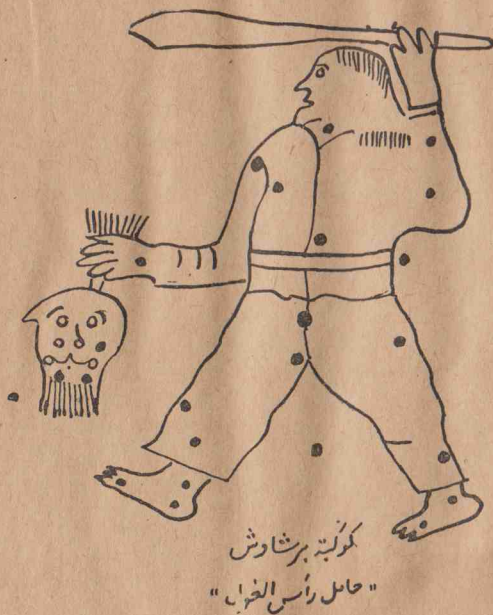
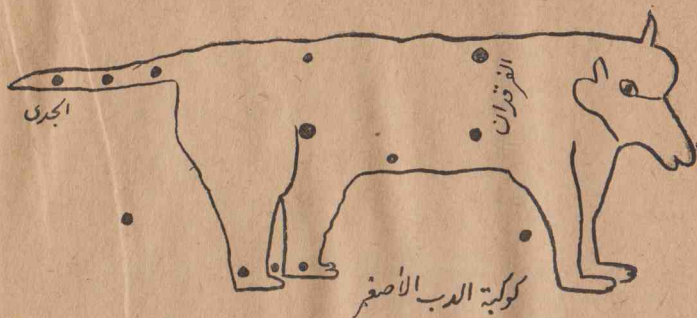
ومن خير المؤلفات العربية المشتملة على وصف دقيق لنجوم
كل كوكبة ومواقعها بالنسبة لبعضها وكذا درجات لمعانها كتاب
(صور الكواكب الثابتة) للصوفي ، الذي نقّبتس منه وصفه
لإحدى تلك الكوكبات « كوكبة الدب الأصغر سبعة كواكب
منها ثلاثة على ذنبه وهو الأول والثاني والثالث ، وأولها الأنور

وهو على طرف الذنب من القدر الثالث والباقيان من القدر الرابع والأربعة الباقية على مربع مستطيل على بدنه ، اثنان منها اللذان يليان الذنب أخفى وهما الرابع والخامس والاثنان التاليان لهما أنور وهما السادس والسابع ويسمى النيرين من المربع بالفرقدين والنير الذى على طرف الذنب الجدى وهو الذى يتوخى به القبلة.....» ثم يلى ذلك الوصف جدول مسجل فيه أرقام نجوم تلك المجموعة ومواقعها فى السماء مقاسة إلى درجة كبيرة من الدقة .

ويمكننا أن نرى بوضوح من الأشكال المبينة فى الصفحة التالية البعد الشاسع بين تلك المجموعات من النجوم وبين مسمياتها ، ولكننا نلاحظ فائدة ذلك لأمراء الفلك لأنها سهلت لغة التفاهم بينهم كما أمكنهم تتبع أرصاد بعضهم البعض ولو فرقت بينهم عدة قرون .

البروج :

ومن دراسات القدماء لحركة الشمس الظاهرية فى السماء رأوا أن مواقعها بين النجوم تختلف من يوم لآخر حتى تعود إلى مكانها الأول بعد حوالى العام ، وهذا المسار الظاهرى تحده دائرة عظمى فى السماء تحيط بالأرض ويسمىها العرب دائرة البروج أو فلك البروج .



ولما كانت الشمس تقطع هذه الدائرة في اثني عشر شهرا فقد قسمت السماء إلى اثنتي عشرة منطقة ، تحمل الشمس في كل منها لمدة شهر ثم تنتقل إلى التي تليها ولكي تصور ما يقصده القدماء بالبروج ، نفرض أن لدينا برتقالة ذات اثني عشر (فصا) متساوية ، فإذا كانت الأرض في مركز البرتقالة كان سطح كل فص منها يمثل برجا من البروج ، أما الدائرة التي تحيط بالبرتقالة وتمر في منتصف تلك الفصوص فهي التي تمثل مسار الشمس .
والأسماء التي اشتهرت بها تلك البروج هي الحمل - الثور - الجوزاء - السرطان - الأسد - السنبلة - الميزان - العقرب - القوس - الجدى - الدالى - الحوت وإن كان بعض العرب قد استبدلوا اسم الحمل بالكبش والجوزاء بالتوأمين والسنبلة بالعذراء والقوس بالرامي والدلو أو الدالى بساكب الماء والحوت بالسمكتين .

وتلك الأسماء مستوحاة من الكوكبات التي يمر بها مسار الشمس ، وأولها وهو برج الحمل تكون الشمس في بدايته عند الاعتدال الربيعي (٢١ مارس) وقد قسم كل برج إلى ثلاثين قسما أو درجة فأدى ذلك إلى سهولة ربط مواقع الشمس في هذه البروج بأيام السنة المختلفة .

بين الأرض... والسماء

سُكُل الأرض :

القرن السادس قبل الميلاد بدأت تتبلور في أذهان العلماء النظرية القائلة بكروية الأرض ، وكما تقدم الزمن ازدادت الأدلة التي تؤيد ذلك ، إلى أن أشارت الأبحاث في القرن السابع عشر بعد الميلاد إلى أن الأرض ليست كروية تماما ، بل هي (مبططة) نوعا ما ، ولكنها على أية حال لا تبتعد كثيراً عن الكرة .

ويهمنا في هذا المجال أن نسرد البراهين التي أخذ بها العرب للاستدلال على كروية الأرض كما وردت في مؤلفاتهم ، فقد كان دأب الكثيرين منهم تنظيم هذه الأدلة وتقسيمها إلى نوعين - خاصة وعامة فتناولت الحالة الخاصة إثبات أن الامتداد في اتجاه الشرق والغرب وفي اتجاه الشمال والجنوب محدد الشكل وليس مستقيما ولا مقعرا .

فلو كان الامتداد من الشرق إلى الغرب مستقيما لشاهد جميع القاطنين في هذا الاتجاه شروق الأجرام السماوية في لحظة

واحدة اما إذا كان الامتداد مقعرا اى منحنيا إلى الداخل
لاختلفت أوقات الشروق فعلا بين مكان وآخر، ولكن يشاهده
سكان الغرب قبل الدول الشرقية والحالة الأخيرة عندما
يكون هنالك تحديب أشبه بسطح الكرة يحدث ما هو مشاهد
فعلا من رؤية سكان المشرق للأجرام السماوية قبل سكان المغرب .



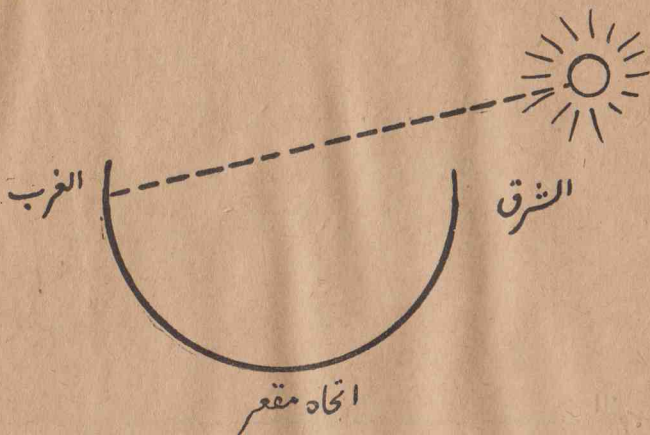
الغرب

الشرق

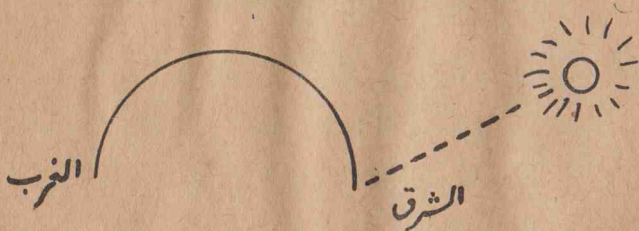
اتجاه مستقيم

الظل يشاهدون الشروق في نفس الوقت

ولدراسة الامتداد من الشمال إلى الجنوب اعتمدوا على
خاصية معروفة في علم الفلك وهى : أنه فى مكان معين يظل النجم
القطبي ثابتاً فى مكانه من السماء لا يتحرك ، واحديداب الأرض
يجعل موضعه فى البلدان الشمالية أعلى من المجاورة لخط الاستواء ،
ولو كان الطريق مستقيماً لظل النجم القطبي ثابتاً فى مكانه ،
ولو كان مقعراً لانخفض تدريجياً إذا سرنا نحو الشمال .



سكان الغرب يرون الشروق قبل البلدان الشرقية



(الشرقيون يشاهدون الشمس قبل الغربيين)

وتمت دليل آخر للرد على القائلين بأن هذه الاستدارة يختص بها الجزء من الأرض الذى كان القدماء يعتقدون أن فيه العمران دون باقى الأرض فبدراسة ظل الأرض على سطح القمر عند الحسوف وجد أنه دائرى الشكل وخاصة بعد قياسه فى مراحل الحسوف المختلفة بين بدايته ونهايته حتى تشمل تلك القياسات الجزء الأكبر من محيط الأرض الذى يرسم هذا الظل على سطح القمر .

ومن البراهين الأخرى ذات الصبغة العامة التى لا تتقيد باتجاه معين على سطح الأرض ، ظهور قمم الجبال أولا للشخص المسافر نحوها ، ثم ظهور بقية الجبل تدريجيا حتى أنه قد يكون بين الشخص والجبل هضاب لا يراها ؛ لأن تحديد الأرض كان يخفيها عن ناظريه بينما تظهر قمة الجبل البعيد لعظم ارتفاعه وكذلك رؤية صارى السفينة قبل جسمها دليل على تحديد سطح الماء فى البحار والمحيطات وبذلك شملت البراهين سطح اليابس والسائل على السواء .

ومع أن كروية الأرض قد حظيت - كما قلنا - بإجماع الآراء منذ وقت طويل فإن فكرة دورانها حول محورها من الغرب إلى الشرق ترددت بين الظهور والاختفاء ، فقد نادى بها فى

أول الأمر العالم الإغريق « فيلولاوسى » فى القرن الخامس قبل الميلاد ، ثم اختفت لتعود مرة أخرى إلى الظهور فى الهند فى القرن الخامس الميلادى فنادى بها « أريابهاتا » أو (أرجهذ) كما كان يسميه العرب ولم يقتنع بنظرية الدوران هذه إلا القليلون حتى القرن الخامس عشر حين ثبتت بالبراهين القاطعة .

محيط الأرض :

من الموضوعات التى حظيت باهتمام الفلكيين فى جميع العصور قياس حجم الأرض أو طول محيطها ، ولكن ذلك لا يمكن تقديره بالسير حول الأرض فى دائرة كاملة وعبور الصحارى والمحيطات وتسلق الجبال والهضاب ، إلا أنه من المعروف أن هذا المحيط يقابل ٣٦٠ درجة عند مركز الأرض ، فإذا تمسكنا من قياس جزء منه وعرفنا ما يقابله من الدرجات عند المركز قادنا ذلك إلى استنتاج طول المحيط بأكمله .

ومن أهم الأعمال التى تمت فى هذا المجال ما قام به العالم « إراتوستينس » فى مصر فى القرن الثالث قبل الميلاد ، فقد لوحظ أن الشمس تكون فوق الرأس تماماً فى مدينة أسوان عند الظهيرة يوم الانقلاب الصيفى ، يشير إلى ذلك إنارتها قاع بئر

عميقة هناك ؛ ومعنى هذا أن مدينة أسوان واقعة على مدار السرطان... وفي نفس اليوم قام « إراتوستينس » برصد الشمس في مدينة الإسكندرية فتكون زاوية بعدها عن صمت الرأس مساوية للفرق بين خطى عرض أسوان والاسكندرية — بفرض أنهما على خط طول واحد — أما المسافة بين المدينتين فقد استنتجها من الوقت الذى يستغرقه المسافر فى قطعها... وعلى الرغم مما يلابس تلك الطريقة من أخطاء بسبب التقدير الاجتهادى للمسافات وعدم استواء الأرض واستقامة الطريق ، فإنه وجد أن الدرجة الواحدة عند المركز تقابل ٧٠٠ اسطاديون ، وهذه الوحدة لقياس المسافات أصلها إغريقى ، وانتقلت إلى المصريين فيما بعد . وقد اختلف العلماء — حتى فى عصرنا الحالى — فى أى أنواعها استخدمت فى بعض القياسات ؟ وهل هى النوع الأولي الذى يساوى ١٨٥ متراً أم السكندري المساوى ١٥٧ر٥ متراً ؟ ومن الطبيعى أن النتائج تتوقف إلى حد كبير على تلك المقادير ، فلو كان المستخدم فى قياس « إراتوستينس » هو المقياس الأولي لبلغ الخطأ فى محيط الأرض ٦٥٥٠ كيلومتراً... أما إذا كان السكندري — وهو الأرجح — فالفرق لا يتجاوز ٤٨٠ كيلو متراً .

قياسات العرب :

بعد أن تمت ترجمة الكثير من كتابات الهند والإغريق لاحظ الخليفة المأمون وعلماء العرب تضارب الأقوال في مقدار محيط الأرض ، ولم يدر القائمون بالأمر ما إذا كان الخلاف راجعاً إلى أخطاء في القياسات وعدم الدقة في الأرصاد ، أم إلى تقدير المترجمين لأطوال الوحدات المختلفة التي استخدمت في هذه القياسات ، سواء في ذلك قيمة الإسطاويون أو الإسطاذيا الذي أشرنا إليها أو الوحدة الهندية التي قدرها العلماء بأنها تساوى ثمانية أميال عربية .

ولكى يقطع الشك باليقين أمر المأمون الفلكيين بعمل قياسات جديدة . ولكن لم يعرف على وجه التحديد من من علماء العرب اشترك في ذلك العمل ، وإنما اتفقت معظم الآراء على أنهم سند بن علي وخالد المروروذى وعلي بن عيسى الأسطرلابي ... وربما اشترك معهم أحمد بن كثير الفرغاني ومحمد بن موسى الخوارزمي .

بدأت تلك الجماعة بالبحث عن منطقة مستوية لا يعوق السير فيها مرتفعات ولا مستنقعات ، ولم يلبث أن وقع اختيارهم على

صحراء سنجان بالعراق بين نهري الدجلة والفرات ... وهنا اختلفت الآراء فيما حدث بعد ذلك ، فمن قائل بأنهم انقسموا إلى مجموعتين ، سارت إحداها في اتجاه الشمال والأخرى نحو الجنوب ، ومن قائل بأنهم عملوا كمجموعة واحدة اتجهت نحو الشمال .

وسواء أكان الأمر هذا أم ذاك — فإن ما وصل إلينا في صدد هذه الأعمال من ناحيتي طريقة القياس أو النتائج التي انتهت إليها — هي كل ما يهمننا معرفته ، فقد سجلت الكتب العربية أنهم استعانوا بالأرصاد الفلكية إلى جانب القياسات المباشرة للمسافات ... ففي بداية المرحلة رصدوا ارتفاع النجم القطبي عن دائرة الأفق — هذه الزاوية ثابتة في المكان الواحد وتساوى درجة عرض ذلك المكان — ثم ثبتوا وتدأ في الأرض وربطوا فيه حبلا ذا طول معلوم وقاموا بشده في اتجاه الشمال تماماً ، فلما انتهى ربطوا طرفه الثاني في وتد آخر ... وبعد فك الطرف الأول كرروا ما فعلوه وهم يراقبون ارتفاع النجم القطبي بين حين وآخر حتى وجدوه قد ازداد بمقدار درجة واحدة ، فكان في ذلك دليل على أنهم قطعوا مسافة تقابل درجة واحدة عند مركز الأرض ، فلما ضربوا عدد العمليات في طول الحبل

وجدوا ان الدرجة الواحدة تقابل $\frac{5}{8}$ ميلا عربيا .

وكما اختلفت آراء المحدثين في تقدير قيمة الإسطاديون اختلف كذلك تقديرهم للميل العربي ، فقد اجتهد كل منهم في استنباط طوله من أقوال العرب أنفسهم أمثال أبو الريحان البيروني وابن كثير الفرغاني وعلي بن الحسين المسعودي بأن « كل ميل منها أربعة آلاف ذراع تعرف بالسوداء ، ويقدر بأربع وعشرين أصبعا » ، وأن « الشبر المعتدل بالأصابع المعتدلة قد قدر اثنا عشر أصبعا لأنه ثلاث قبضات والقبضة أربع أصابع » .

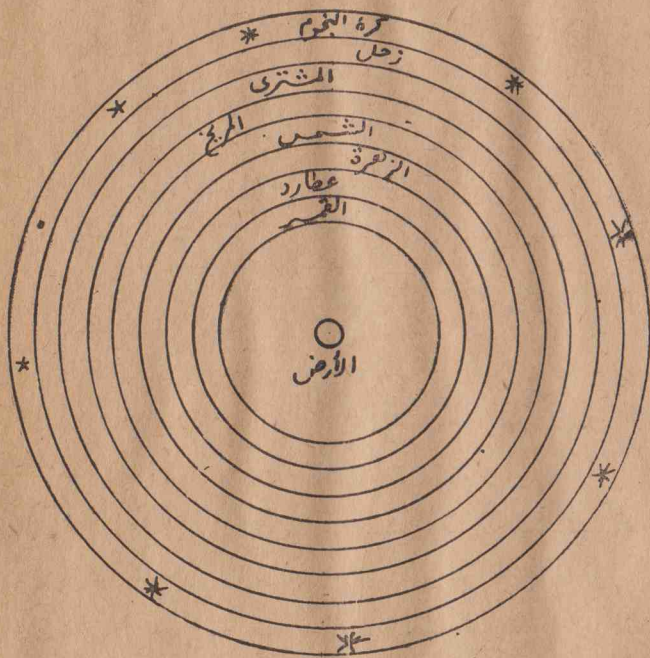
وعلى أساس التعليقات المختلفة لتقدير طول الميل العربي من هذه الأقوال وغيرها اتضح أن الفرق في المحيط كله بين قياسات العرب وبين القدر الصحيح يتراوح بين ثلاثة وثمانين وخمسة وتسعين كيلو متراً !! ... ونود أن نلفت الأنظار هنا إلى أنه لو حدث خطأ في تقدير المحدثين لطول الذراع بمقدار مليمتر واحد لأدى ذلك إلى فرق في المحيط قدره اثنان وثمانون كيلو متراً — فقياسات العرب إذن قريبة جداً من الحقيقة، فضلاً عن كونها أول قياس عملي مباشر للمسافة المطلوبة دون اعتماد على تخمينات المسافرين .

.. والسماء :

كان الاعتقاد السائد عند علماء الفلك أن الكون « جسم كروى الشكل متناه فى حواشيه، بعضه ساكن فى جوفه وماحول هذه الساكنات فى أطرافه فهو متحرك حركات مستديرة مكانية حول الوسط الذى هو حقيقة السفلى ومركز الأرض » ، ويقصدون بذلك أن الفضاء عبارة عن (مادة) متخذة شكلا كرويا ، والجزء الداخلى من هذه الكرة ساكن لا يتحرك ، بينما باقىها يدور حول نفسه دون أن يتحرك من مكانه إلى مكان آخر ، بينما الأرض موجودة فى الوسط بحيث ينطبق مركزها على مركز الكون .

وكان من رأيهم أن الجزء المتحرك من الكون وهو ما سموه بالأثير هو ما توجد فيه النجوم والكواكب السبعة المعروفة آنذاك (الشمس والقمر وعطارد والزهرة والمريخ والمشتري وزحل) ، وأن هذا الأثير « منقسم لكواكبه السبعة إلى أكر سبع طباق متماسة يحيط عاليها بسافلها فيختص كل كوكب بواحدة منها ، ثم تعلوها كرة ثامنة فيها جميع الكواكب الثابتة، وأولى الأكر من جهة السفلى هى التى للقمر

- والقمر شخص كروى الشكل مستحصف الجرم ويرى النور
الواقع عليه من الشمس كما يرى على الجدار ويستمر كل ما مر
عليه لا كما تخفى الشمس الكواكب بغلبة الضياء المكتشف



شكل الكون عند القدماء

للأبصار وقوته الباهرة بالنهار وفي طرفي الليل - وكرة عطار
فوق كرة القمر ثم كرة الزهرة فوقها ثم الشمس فوقهما واسطة
في الترتيب موضوعة منها موضع الملك من الممالك » .

فالجزء الساكن يحتوى على الأرض في الوسط ، اما الجزء
المتحرك فقد قسموه إلى ثمانى حلقات أو كرات يختص كل
كوكب بكرة منها لا يتجاوزها ، ولكنه يتحرك في حدودها ،
والكرة الثامنة هى التى تحتوى على النجوم ... ولو نظرنا إلى
ما اضموه بالكواكب السبعة (من القمر إلى زحل) لوجدنا أن
الشمس تقع في وسطها؛ ولذلك سميت الكواكب الثلاثة الداخلية
(القمر وعطارد والزهرة) بالكواكب السفلية ، بينما أطلق
اسم الكواكب العلوية على المريخ والمشتري وزحل ...
أما السبب في تسمية النجوم بالكواكب الثابتة فهو أن أوضاعها
بالنسبة لبعضها البعض ثابت لا يتغير بمرور الأيام ، بينما للكواكب
الأخرى حركات سريعة سواء بالنسبة لبعضها البعض أم بالنسبة
للنجوم .

وهم في هذا التقسيم اعتبروا كل ما هو متحرك بالنسبة
للنجوم كوكبا ، فاستبعدوا من ذلك الكرة الأرضية ، لأنهم لم
يلمسوا حركتها في الفضاء سواء بالدليل الحسى أو العاى ، بينما

أدخلوا الشمس والقمر في مجموعة الكواكب على هذا الأساس
ونحن نعلم علم اليقين أن القمر تابع للأرض ، وأن الأرض نفسها
هى كوكب ضمن الكواكب ، بينما الشمس ليست سوى نجم لها
طبيعة النجوم الأخرى ، ولكن شاءت الظروف أن يكون ذلك
(النجم) قريب جدا من الأرض .

عود إلى الأرض :

أشرنا فى سياق البراهين على كروية الأرض إلى اعتقاد
القدماء بأن الأرض ليست كلها (معصورة) ، بل هنالك حدود
يعتبر ما وراءها خال من المدنية والسكان ، وكان اهتمام علماء
الفلك بتلك الناحية الجغرافية راجعا إلى رغبتهم فى تحديد مواقع
البلدان طولاً وعرضاً ، لأهمية ذلك فى الأرصاد والحسابات
الفلكية ، وكانت عروض البلدان تقاس - كما هى الآن - من
خط الاستواء ، أما خطوط الطول فكانت تبدأ من أقصى حدود
للعمران تمكنوا من الوصول إليها ، وذلك بدلا من خط طول
«جرينتش» المستعمل حاليا .

وكما يختلف المبدأ الذى تقاس منه خطوط الطول بيننا وبين
القدماء ، فقد اختلف بينهم وبين بعضهم ... فكانت فى بادئ

الأمر تؤخذ من شواطئ المحيط الأطلنطى غربى بلاد المغرب والأندلس ، وعلى هذا المقياس يكون خط طول مدينة بغداد سبعون درجة نحو الشرق - ومن القدماء من بدأ قياس الأطوال من جزائر فى المحيط الأطلنطى تبعد عشر درجات عن الشاطئ .

أما حدود العمارة بإجمال فكان الهند ومن بعدهم الفرس يعتقدون أنها تشمل نصف الأرض الشمالى ، وزعموا أن تحت القطب الشمالى جبل يسمى «مىرو» شاهق الارتفاع يتخذ الملائكة مسكناً لهم . بينما يوجد فى وسط العمارة عند خط الاستواء جنوبى الهند قلعة تسمى «لنك» تقع فى جزيرة هى مستقر الشياطين ، وكانوا يسمون تلك القلعة (قبة الأرض) ، وربما كان ذلك لاعتقادهم أنها فى وسط العمران ، فإنها بذلك أرفع موضع فى الأرض ، أو قد يكون السبب فى هذه التسمية راجعاً إلى شكل القلعة نفسها وارتفاعها فى الجو مما يجوز تشبيهها بالقبعة .

وكان رأى اليونانيين - وهو الذى احتضنه العرب وساروا على منواله - أن العمارة مقتصرة على نصف (النصف الشمالى) أو ربع الأرض فقط ، ويحدها بحر « أوقيانوس » الغربى (الاطلنطى) الذى سمي بالمحيط لأنه يحيط بساحل إفريقيا

والأندلس ، وبعد أن يمتد قليلا نحو الشمال ينعطف نحو الشرق
محيطا بأوروبا وآسيا وراء الجبال غير المسلوكة والأراضى غير
المسكونة لشدة البرد حتى يقابل البحر الشرقى وهو الحد الشرقى
للعمران ، وهذا البحر الشرقى يتصل فى الجنوب بالبحر الأعظم
الذى يمتد غربا ليقابل المحيط الأطلنطى مارا بجنوب الحبشة
والسودان .



التنجيم والفلك

القارىء دائماً حينما يقرأ عن تاريخ الفلك أن يجد شيئاً - ولو يسيراً - عن التنجيم... وعلى الرغم من أن التنجيم شيء مختلف تماماً عن علم الفلك ، إلا أننا مضطرون إلى الخوض فيه قليلاً، وذلك إرضاء للقارىء من ناحية ولتوضيح بعض الصلات التي بينه وبين علم الفلك من ناحية أخرى ، وخاصة أنه كان توأماً للفلك إلى عهد قريب حتى أن الكثيرين من الحكماء العرب وغيرهم اشتراطوا في علماء البلاط الفلكيين أن يكونوا ذوى براعة فائقة فى التنبؤ بالحوادث وبالأوقات المباركة ، التى تكفل النصر إذا ما هجمت فيها جيوشهم على الأعداء ، والتى إذا بدأ فيها مشروع من المشروعات الحيوية كان طالع سعد ويمن على البلاد .

ولعل الرغبة فى الوصول إلى أصدق التنبؤات وأدقها هى التى دفعت عجلة الأبحاث الفلكية إلى الأمام ، وكانت سبباً فى اشتداد معركة التنافس بين علماء الفلك وبين الملوك والحكام ، على السواء ، مما أدى إلى اهتمام الكثيرين من هؤلاء الحكام بإقامة المراصد وتزويدها بأحدث الأجهزة ، وبما حدا إلى

استدعائهم كبار الفلكيين والمنجمين من بلادهم وإسباغهم عليهم رعاية فائقة وتكريما لم يكن يحظى به في ذلك الوقت سوى أقرب المقربين إلى أولئك الحكام ... وليس أدل على تلك الرعاية من القصة التي يتداولها المؤرخون عن أحد السلاطين عندما فتح بغداد - فإنه أعمل القتل فيمن وقع بين يديه من رجال البلاط ، ولكنه أبقى على حياة علماء الفلك هناك ، وذلك لاعتقاده بجليل فائدتهم إذا ما طلب منهم المشورة في أمر من الأمور الهامة والتنجيم هو أحد النتائج التي تنبعث عن فضول الإنسان .. فإذا ما صادفه سر من الأسرار حاول الكشف عنه أو - بأضعف الإيمان - تعليله بشتى الطرق الممكنة .. ولما كانت الحوادث العامة والخاصة مما تستغل على فهم الإنسان ولا إرادة له فيها ، لذلك فهي تستدعى التفكير في أساسها وأسبابها، لذلك كانت محاولات القدماء في تعليلها والتنبؤ بمواعيد حدوثها هي اللبنة الأولى التي عليها بنى علم التنجيم .

وكما أن هذه الأحداث قد تتكرر بشكل أو بآخر في أى بلد من البلدان وفي أى عصر من عصور التاريخ ، فكذلك ظواهر التنبؤ بحدوثها يجب ألا تكون وقتية بل تتصف بدوريتها وتكرارها كل فترة من الزمن ولما وصل

القدماء إلى تلك النتيجة بتفكيرهم بدأوا يبحثون عما يصلح لأن يكون ظواهر للتنبؤ ، وبعد أن دققوا النظر فيما حولهم بحثا عما ينطبق عليه صفات العودة والتكرار فلم يجدوا خيراً من الشمس والقمر والكواكب ، فاتخذوا أوضاعها المختلفة لتدلهم على وقوع أحداث معينة .

ومن المرجح أن البداية لم تكن هكذا - فمن أشق الأمور أن يختار الإنسان حادثاً معيناً ويقول « هذا ما يجب أن يكون عندما تصبح الشمس - مثلاً - في برج كذا » ولكن الأصوب أن ينقب في سجلات التاريخ باحثاً عن نفس الحادث أو على الأقل ما يشابهه ، ثم يحسب أوضاع الشمس والقمر والكواكب عندما وقع ليتخذ تلك الأوضاع أساساً للتنبؤ بحدوثه فيما بعد .

فالصلة بين التنجيم والفلك بدأت إذن بالاستعانة بمختلف الظواهر الفلكية ، كاجتماع الشمس أو القمر بكوكب من الكواكب في أحد البروج أو في أحد المنازل القمرية ، وكذا حساب الطالع أى البرج الذى يكون طالعا فى الوقت المطلوب من جهة المشرق أو بصفة عامة الاستعانة بأوضاع الشمس والقمر والكواكب بالنسبة للنجوم والبروج ، وموضع ذلك كله

فى السماء بالنسبة للراصد ، وكل ذلك يقتضى معرفة تامة بعلم
الفلك سواء من الناحية الوصفية أم من ناحية الحسابات
والجداول المختلفة .

وقد اهتم قدماء الأطباء والكيميائيين بعلم التنجيم ؛ لاعتقادهم
فى فائدته الكبرى نحو شفاء مختلف الأمراض أو تحويل معدن
إلى آخر ... هذا فضلا عن المنجمين أنفسهم الذى اتخذوه مهنة
تكفل لهم رغد العيش وقوة السلطان - فنجد مثلاً فى أحد
الكتب القديمة المهتمة بصناعة المعادن أن الأصول الأربعة هى
الزئبق والكبريت والنفادر والزرنيخ وأن هذه الأربعة هى
قواعد جميع المعادن ، فإذا أخذنا أوزاناً معينة من كل منها
ومزجناها فى كوب مصنوع من الشمع ثم قرأنا بعض الطلاسم
فى وقت معين تحدده أوضاع الكواكب فى السماء فإن المادة الناتجة
إذا ألقينا منها قيراطاً على قنطار من أى معدن آخر تحول فى الحال
إلى ذهب إبريز .

وفى أحد كتب التنجيم طالعنا المثل التالى لشفاء شخص مولود
فى برج معين « فى يوم الثلاثاء عندما يكون القمر فى برج الحمل
تكتب الأسماء التالية بمسك وزعفران وماء ورد وتبخر بعود
وجاوى وصندل أحمر ... الخ » .

لم نقصد من ضرب تلك الأمثال إشباع هواية الباحثين عن الذهب ، وليس معنى حديثنا أننا نعتزف بالتنجيم أو نويد ما جاء في الكتب الخاصة به فكلها ضرب من التخمين على غير أساس يجعلنا نفتتن بما جاء فيها - ولكن قصدنا من ذلك أن يرى القارى صلته القوية بعلم الفلك الحقيقى وحساباته حتى يمكن مثلاً تحديد يوم من أيام الثلاثاء يكون فيه القمر موجوداً فى برج الحمل فالتنجيم نفسه كان حافزاً للكثيرين على دراسة علم الفلك و إتقانه والاهتمام ببناء المراصد وصناعة الأجهزة الفلكية ، وما تلى ذلك من نهضة شاملة .

وثمة رابطة أخرى من الناحية الرياضية كانت كائنة عند العرب بين الحسابات الفلكية والتنجيمية ، وتلك هى ما يسمى (بحساب الجمل) الذى كان المنجمون - وما زالوا - يستخدمونه فى حساباتهم كما كان يستعمله علماء الفلك العرب بدلاً من الأرقام فى جداولهم العلمية وحساباتهم الفلكية وحساب الجمل هو التعبير عن الأرقام بالحروف الأبجدية ، فالرقم واحد مثلاً يمثل الحرف (ا) والاثنين (ب) وهكذا تبعاً لترتيب أبجد هوز . . . الخ كما فى الجدول التالى :

الحرف	العدد	الحرف	العدد	الحرف	العدد	الحرف	العدد	الحرف	العدد
ا	١	ز	٧	م	٤٠	ق	١٠٠	ذ	٧٠٠
ب	٢	ح	٨	ن	٥٠	ر	٢٠٠	ض	٨٠٠
ج	٣	ط	٩	س	٦٠	ش	٣٠٠	ظ	٩٠٠
د	٤	ى	١٠	ع	٧٠	ت	٤٠٠	غ	١٠٠٠
هـ	٥	ك	٢٠	ف	٨٠	ث	٥٠٠		
و	٦	ل	٣٠	ص	٩٠	خ	٦٠٠		

ولما كان الاعتقاد سائدا بأن حظ الإنسان يتوقف إلى حد كبير على البرج الذى ولد فيه ، أو بمعنى آخر على البرج الذى كانت فيه الشمس عند مولده وكان تعيين ذلك البرج متعذرا - إلى وقت قريب - لعدم تسجيل تاريخ الميلاد ... فقد لجأ المنجمون إلى طريقة أخرى هى أن يستبدلوا أحرف اسم الشخص بالأرقام المقابلة لها ، ثم يجمعونها ويقسمون الناتج على اثني عشر فيشير باقى القسمة إلى رقم برج الشخص المذكور .

وكما كان المنجمون يحولون الحروف إلى أرقام ، فإن علماء الفلك كانوا يفعلون العكس إذ يحولون الأرقام إلى حروف

يثبتونها في جداولهم ... فإذا رأى أحدكم في كتاب قديم للفلك
كلمة (مه) مثلا فلا يلقي بالكتاب جانبا بحجة أن مابه شعوزة
وليس علما من العلوم ، فإن هذه الكلمة معناها (٤٥) وهي
ومثلاتها قد تشير إلى أحد النتائج الهامة التي وصل إليها العرب
أثناء نهضتهم الكبرى .



صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

<https://www.facebook.com/AhmedMa'touk/>

مكتبة الثقافة

تحقق اشتراكية الثقافة

صدر منها الآن :

- ١ — الثقافة العربية أسبق من ثقافة اليونان والعبريين
للأستاذ عباس محمود العقاد
- ٢ — الاشتراكية والشيوعية
للأستاذ علي أدهم
- ٣ — الظاهر يبهرس في القصص الشعبي
للدكتور عبد الحميد يونس
- ٤ — قصة التطور
للدكتور أنور عبد العليم
- ٥ — طب وسحر
للدكتور پول غليونجي
- ٦ — فجر القصة
للأستاذ يحيى حقي
- ٧ — الشرق الفنان
للدكتور زكي نجيب محمود
- ٨ — رمضان
للأستاذ حسن عبد الوهاب
- ٩ — أعلام الصحابة
للأستاذ محمد خالد
- ١٠ — الشرق والإسلام
للأستاذ عبد الرحمن صدقي
- ١١ — المريخ
{ للدكتور جمال الدين
والدكتور محمود خيرى }

- ١٢ — فن الشعر للدكتور محمد مندور
- ١٣ — الاقتصاد السياسى للأستاذ أحمد محمد عبد الحالى
- ١٤ — الصحافة المصرية للدكتور عبداللطيف حمزه
- ١٥ — التخطيط القومى للدكتور إبراهيم حلمى عبدالرحمن
- ١٦ — اتحادنا فلسفة خلقية للدكتور ثروت عكاشه
- ١٧ — اشتراكية بلدنا للأستاذ عبدالمنعم الصاوى
- ١٨ — طريق الغد للأستاذ حسن عباس زكى
- ١٩ — التشريع الإسلامى
وأثره فى الفقه الغربى
... .. للدكتور محمد يوسف موسى
- ٢٠ — العبقريه فى الفن للدكتور مصطفى سويى
- ٢١ — قصة الأرض فى إقليم مصر للأستاذ محمد صبيح
- ٢٢ — قصه الذرة للدكتور إسماعيل بسيونى هزاع
- ٢٣ — صلاح الدين الأيوبى
بين شعراء عصره وكتابه
... .. للدكتور أحمد أحمد بدوى
- ٢٤ — الحب الإلهى فى التصوف الإسلامى للدكتور محمد مصطفى حلمى
- ٢٥ — تاريخ الفلك عند العرب للدكتور إمام إبراهيم أحمد

التمن قرشان فقط

المكتبة الثقافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة
فاحرص على ما فاتك منها . . .

وطلبه من:

- ١ - دار القلم ١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
- ٢ - مكاتب شركة توزيع الأخبار في الإقليم المصري
- ٣ - وكلاء الشركة القومية في جميع البلاد العربية
- ٤ - مكتبة المثني بغداد - العراق

مطابع دار القلم بالقاهرة

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

<https://www.facebook.com/AhmedMa'touk/>